

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



Bequest of

S. STILLMAN BERRY





HISTOIRE NATURELLE

DES

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

TOME SIXIÈME.

HISTOIRE WATURELLE

ANIMALIX SANS VERTEBRES.

IMPRIMERIE D'HIPPOLYTE TILLIARD, RUE SAINT-HYACINTHE, 30.

TOME SIXIÉME.

HISTOIRE NATURELLE

DES

ANIMAUX SANS VERTÈBRES,

PRÉSENTANT

LES CARACTÈRES GÉNÉRAUX ET PARTICULIERS DE CES ANIMAUX, LEUR DISTRIBUTION, LEURS CLASSES, LEURS FAMILLES, LEURS GENRES, ET LA CITATION DES PRINCIPALES ESPÈCES QUI S'Y RAPPORTENT;

PRÉCÉDÉE

D'UNE INTRODUCTION

Offrant la détermination des caractères essentiels de l'Animal; sa distinction du végétal et des autres corps naturels; enfin, l'exposition des principes fondamentaux de la Zoologie.

PAR J. B. P. A. DE LAMARCK,

MEMBRE DE L'INSTITUT DE FRANCE, PROFESSEUR AU MUSEUM D'HISTOIRE NATURELLE.

Nihil extra naturam observatione notum.

DEUXIÈME ÉDITION.

REVUE ET AUGMENTÉE DE NOTES PRÉSENTANT LES FAITS NOUVEAUX DONT LA SCIENCE S'EST ENRICHIE JUSQU'A CE JOUR;

Par MM.
G. P. DESHAYES ET H. MILNE EDWARDS.

TOME SIXIÈME.
HISTOIRE DES MOLLUSQUES.

PARIS.

J. B. BAILLIÈRE, LIBRAIRE,

RUE DE L'ÉCOLE DE MÉDECINE, 13 BIS;

A LONDRES, MêME MAISON, 219, REGENT STREET.

HISTOUR WATURELLE

ANIMAEZ-SANS VEITEBRES.

THE DAY OF THE CONTRACT NAMED OF THE PARTY OF simil saddenes of the consider employees and da The transfer of the state of th

a preturbed a paid months

TOR U.S.A.A. CRARRY

MONTH ME MENOR MANAGER

the transfer of the array of the state of the state of

1 3

The state of the s

PARIS.

CHALLIER A

CONTRACTOR SERVICES A

225X 835 1616KB

AVERTISSEMENT.

per pro- un emper avec con des granes dels esces.

I los compaños per un metapor en qui le canternant.

En me chargeant de revoir la partie de l'ouvrage de Lamarck, qui traite des mollusques, je n'ignorais pas que j'aurais quelques difficultés à vaincre; mais j'avais pris la résolution de n'épargner ni travail ni recherches pour les surmonter autant que cela dépendrait de moi.

Plusieurs choses importantes étaient à faire pour rendre mon travail utile à côté de celui du célèbre auteur de l'Histoire des animaux sans vertèbres: des additions devenaient indispensables aux généralités sur les groupes de divers degrés, ordres, familles, genres, etc., pour indiquer les changements, les améliorations que les progrès de la science y ont rendus nécessaires.

Des genres nouveaux ont été proposés par divers zoologistes: je n'ai pas eu la prétention de les introduire tous dans cet ouvrage; il fallait choisir les plus utiles, les plus importants, pour les intercaler à la place où les aurait sans doute mis Lamarck dans sa méthode, s'il les avait connus ou s'il eût jugé convenable de les adopter. Les coquilles qui ont servi de type à la plupart de ces genres n'ont pas été inconnues à Lamarck; mais leur trouvant des caractères à peu près en rapport avec ceux des genres déjà créés, il les confondit parmi les espèces qu'ils renferment.

Puisque Lamarck rangeait telle espèce dans tel genre, à plus forte raison aurait-il placé le genre fait pour cette espèce dans le voisinage de celui où elle était d'abord confondue. Ceci a déterminé l'ordre des intercallations des nouveaux genres, et cela se comprendra mieux par un exemple. Je trouve parmi les Anatines une coquille dont M. Schumacher a fait son genre Périplome. Je m'assure qu'en effet ce genre est fondé sur de bons caractères, et dès lors je le mentionne à la suite des Anatines, et ainsi des autres.

Une autre partie de mon travail devait me présenter beaucoup plus de difficulté, c'est celle relative aux espèces. Après les avoir reconnues, il a fallu vérifier toute leur synonymie, pour celles qui en ont une, et la compléter par la citation des ouvrages principaux qui ont été publiés depuis celui de Lamarck; et j'espère que ccs additions puisées sur-tout dans les auteurs allemands et anglais, rendront l'ouvrage utile en présentant dans la synonymie une concordance plus complète qu'autrefois. Un assez grand nombre d'espèces nouvelles très intéressantes, tant vivantes que fossiles, ont été publiées', soit dans des



traités particuliers, soit dans des recueils académiques ou des journaux scientifiques. J'ai pensé qu'il ne serait point inutile de les ajouter à celles de Lamarck, lorsque leur description est accompagnée de bonnes figures. Ces espèces indiquées par un signe particulier sont placées à la fin des genres. Lamarck avait négligé d'indiquer à la suite de l'espèce le nom de l'auteur qui le premier l'a fait connaître. J'ai réparé ces omissions, et j'ai indiqué dans des notes les changements qu'il faudra faire subir à cette partie de la nomenclature.

Parmi les espèces inscrites par Lamarck dans cet ouvrage, un certain nombre ne peut être reconnu parce qu'elles manquent de synonymie. J'avais l'espérance en commençant cette nouvelle édition de pouvoir les examiner toutes, soit dans la collection du Muséum, soit même dans celle de Lamarck. Je voulais donner sur elles des renseignements utiles, ou y ajouter en synonymie la citation des ouvrages dans lesquels elles ont été figurées depuis quelques années sous des noms nouveaux. Peu s'en est falla qu'il me sût impossible de faire l'examen nécessaire dans l'une et l'autre de ces collections. Cependant celle du Muséum a été mise à ma disposition; et comme presque toutes les espèces de la classe des conchifères ont été nommées par Lamarck et les noms écrits de sa main, cette collection m'a été d'un très grand secours, et je me plais à témoigner ici à MM. les professeurs administrateurs de ce bel établissement, la juste reconnaissance que j'éprouve des facilités qu'ils ont bien voulu m'accorder pour favoriser ce travail.

Je n'ai pu obtenir la même faveur pour l'examen de la collection de Lamarck; ce qui me fait vivement regretter qu'elle n'appartienne pas à l'un des établissements scientifiques de Paris. Comme les étrangers qui s'occupent d'histoire naturelle et qui viennent à Paris sont accueillis avec distinction dans le magnifique cabinet du possesseur actuel de la collection de Lamarck, comme il leur a été possible d'y prendre des notes, d'examiner et de comparer les objets de leur étude; en supposant que les mêmes facilités m'ont été accordées, ils pourraient peutêtre espérer trouver dans mes observations relatives aux espèces dont il est question, des renseignements qui ne peuvent malheureusement se trouver dans cet ouvrage. Mais ne voulant pas que cette imperfection de mon travail soit attribuée à une négligence qui de ma part eût été inexcusable, je dois déclarer que j'ai vainement sollicité la faveur d'examiner dans la collection de Lamarck les espèces qu'il est impossible de connaître autrement.

DESHAYES.

Paris, 22 février 1835.

HISTOIRE NATURELLE

DES

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

CLASSE ONZIÈME.

LES CONCHIFÈRES. (Conchifera.)

Animaux mollasses, inarticulés, toujours fixés dans une coquille bivalve; sans tête et sans yeux; ayant la bouche nue, cachée, dépourvue de parties dures, et un manteau ample, enveloppant tout le corps, formant deux lobes laminiformes: à lames souvent libres, quelquefois réunies par-devant. Génération ovo-vivipare; point d'accouplement.

Branchies externes, situées de chaque côté entre le corps et le manteau. Circulation simple; le cœur à un seul ventricule. Quelques ganglions rares; des nerfs divers, mais point de cordon médullaire ganglionné.

Coquille toujours bivalve, enveloppant entièrement ou en partie l'animal; tantôt libre, tantôt fixée: à valves le plus souvent réunies d'un côté par une charnière ou un ligament. Quelquefois des pièces testacées, accessoires et étrangères aux valves, augmentent la coquille.

Animalia mollia, inarticulata, in testá bivalvi perpetuò affixa; capite oculisque nullis; ore nudo, abs-

Tome v.

condito, partibus solidis destituto; pallio amplo, corpus totum amplectante, lobos duos laminiformes formante: laminis vel liberis vel anticè coadunatis. Generatio ovo-vivipara; copulatio nulla.

Bra chiæ externæ, intrà corpus et pallium reconditæ. Circulatio simplex; cor uniloculare. Gangliones aliquot rari; nervi varii; at chorda medullaris nodosa

nulla.

Testa semper bivalvis, animal penitùs vel partim recondens, modò libera, modò affixa: valvis sœpissimè cardine vel ligamento marginali unitis. Partes testaceæ, accessoriæ, valvis alienæ, testam interdùm amplificant.

Observations. Lorsqu'on a commencé à instituer des classes pour diviser les animaux, particulièrement ceux qui sont sans vertèbres, on a d'abord considéré nécessairement les plus grandes généralités qui les distinguent; et nos premières coupes, quoique justement limitées par les caractères choisis pour les circonscrire, ont embrassé des plans d'organisation vraiment différents. C'est ainsi que. pour déterminer la classe des insectes, on n'a d'abord considéré, parmi les animaux sans vertèbres, que ceux qui ont des pattes articulées. Dès lors, les arachuides et les crustacés se trouvèrent rangés parmi les insectes. Linné porta même singulièrement loin la généralisation; car ayant déterminé les insectes, comme je viens de le dire, tous les autres animaux sans squelette et privés de pattes articulées furent considérés, par lui, comme ne formant qu'une seule classe, celle des vers : classe énorme, qu'il partagea en cinq sections : les intestinaux, les mollusques, les testacés, les lithophytes et les zoophytes. Comme section des vers, les mollusques de Linné embrassaient effectivement de vrais mollusques, toutes les radiaires, des annelides, des cirrhipèdes; tandis que d'autres vrais mollusques en étaient séparés, parce qu'ils ont une coquille, Cette mauvaise détermination est encore celle qu'on trouve dans le Systema nature.

Trouvant cet ordre de choses établi. j'en commençai le changement dans mon premier cours au Muséum; je plaçai les mollusques avant les insectes, après en avoir écarté les radiaires et les polypes; et, peu d'années après, profitant des observations anatomiques de M. Cuvier, pour les caractériser convenablement, les mollusques furent nettement distingués, parmi les autres animaux sans vertèbres, comme étant les seuls qui sont à la fois inarticulés, doués d'un système de circulation et d'un système nerveux dépourvu de cordon médullaire ganglionné dans sa longueur. De cette détermination, résulta une rectification qui parut suffire, parce que les animaux qu'elle associait, tenaient réellement les uns aux autres par des rapports au moins très généraux.

Cependant, le caractère choisi pour déterminer les mollusques, porte encore sur une généralité si grande, qu'elle embrasse deux plans d'organisation tout-à-fait différents; car celui des conchifères, dont je vais parler, n'est assurément pas le même que celui des vrais mollusques. Jusques-là, je m'étais borné à les distinguer comme un ordre parmi les mollusques; mais considérant enfin les particularités importantes de l'organisation de ces animaux, je les en séparai entièrement dans mon cours de 1816, et les présentai, comme classe particulière, sous la

dénomination que je conserve ici. (1)

⁽¹⁾ Il n'y a qu'un très petit nombre de zoologistes qui aient admis la séparation établie ici par Lamarck, entre les conchifères et les mollusques. Sans revenir à l'opinion de Linné, sans adopter celle de Cuvier qui nous semble moins heureuse, nous pensons que le grand type des animaux mollusques, doit constituer une des grandes classes du règne animal, et qu'il peut être ensuite divisé en deux embranchements dont la jonction se fait a l'aide de quelques genres réellement intermédiaires. Ces genres ne furent pas assez complètement connus de Lamarck pour qu'il en appréciât bien la valeur : il est à présumer qu'il serait revenu à sa première opinion, s'il avait pu examiner les animaux dont il s'agit.

Cette coupe était déjà exposée comme classe, par M. Cuvier, sous la dénomination d'acéphales ou de mollusques acéphales; dénomination subordonnée que je ne pus adopter, parce qu'elle est contraire aux principes convenables et de tout temps admis, sur la manière de diviser les productions de la nature.

En effet, ce savant n'attache plus au mot classe, l'idée qu'on en avait eue généralement avant et depuis Linné, celle de réunir toutes les races d'un groupe naturel sous une dénomination générale et commune; puisque maintenant le groupe d'animaux auxquels il donne le nom commun de mollusques, est divisé, par lui, en six classes, qui ne sont que des coupes secondaires. Aussi ses acéphales se trouvent-ils être la quatrième division de ses mollusques (Cuvier, Règne animal, Paris 1817, vol. 2, p. 453).

Lorsqu'on ne veut pas bouleverser tout ce qui a été fait en histoire naturelle, ni détruire l'ordre si simple, établi dans la manière de subordonner les divisions, on ne forme point des classes dans une classe. Si quelqu'un avait la fantaisie de donner le nom de classe à chacun des ordres des insectes, et conservait néanmoins le nom d'insectes aux animaux de toutes ces coupes, je dirais que, dans le fait, les insectes seraient encore une véritable classe pour lui; et je pense la même chose des mollusques de M. Cuvier. Pour moi les conchifères sont tout-à-fait étrangers aux mollusques.

Ces animaux, véritablement particuliers, n'ont effectivement point de tête distincte, jamais d'yeux, jamais de vrais tentacules. Leur bouche, toujours cachée sous le manteau, entre les points de réunion de ses deux lobes, n'offre ni trompe, ni mâchoires, ni dents cornées, en un mot, aucune partie dure, et ne paraît propre qu'à donner entrée aux aliments, dans l'organe de la digestion. Cette bouche, qui n'est que l'orifice d'un œsophage court, est assez grande, et présente quatre feuillets minces, triangulaires, qui paraissent tenir lieu de lèvres, mais qui ne sont point des tentacules. (1)

⁽¹⁾ Ces quatre feuillets sont trop constants pour qu'ils

Ces mêmes animaux ont un cœur placé vers le dos; des vaisseaux artériels et des vaisseaux veineux; par conséquent, la circulation en eux est complétement établie. Néanmoins leur cœur est petit, caché, plus difficile à

apercevoir que celui des mollusques. (1)

Il n'y a pas de doute que les animaux dont il s'agit, n'aient réellement un cerveau, et qu'ils ne jouissent du sentiment. Mais ce cerveau, qui paraît ici très imparfait, est dans sa nature essentiellement unique et indivisé; ce qui est évident pour ceux qui se sont fait une juste idée de sa fonction. Cependant M. Cuvier le dit formé de deux ganglions séparés, savoir, un sur la bouche et un autre vers la partie opposée; ajoutant que ces deux ganglions sont réunis par deux cordons nerveux qui embrassent un grand espace (Anat. comp. Paris, an viii, vol. 2. p. 309). Il me paraît probable qu'un seul de ces ganglions, celui qui est audessus de la bouche, est le véritable cerveau, et qu'il contient le fover ou centre de rapport pour les sensations. Si ce cerveau est si peu développé, c'est qu'en effet, dans les animaux dont il est question, le sentiment est encore très obscur, ce que l'observation d'une huître, d'une moule, etc., atteste suffisamment. Au reste, il n'y a dans ces animaux, non plus que dans tous ceux de la série à laquelle ils appartiennent, ni cordon médullaire ganglionné, ni moelle épinière. (2)

soient sans usage; leur surface interne est striée ou foliaceé, et ils reçoivent de nombreux filets nerveux. Il est très probable qu'ils goûtent les matières alimentaires: on leur donne le nom de palpes labiales; elles se distinguent bien des lèvres dont elles sont cependant la continuation.

⁽¹⁾ Le cœur dans le plus grand nombre de ces animaux est symétrique: le ventricule placé sur la ligne dorsale et médiane, correspond au bord cardinal de la coquille: il embrasse si complétement le rectum, que cet intestin semble passer à travers.

⁽²⁾ En conservant les définitions rigoureuses, exactes des anatomistes, on reconnaîtra facilement que les mollusques

Tous les conchifères paraissent privés de sens particuliers, et réduits à très peu près au sens général du toucher. Dans beaucoup d'entre eux néanmoins, ce sens paraît se particulariser dans les filets tentaculaires qui bordent les lobes du manteau, ou seulement certains endreits de leur bord. Ces filets tentaculaires, qui paraissent très sensibles, qui sont au moins très-irritables, sont nombreux en général, courts, très-fins, et s'agitent quelquefois avec une vitesse extrême.

Il résulte toujours de cette réduction des sens à un seul, que les conchifères sont inférieurs en perfectionnement et en facultés aux vrais mollusques; mais ils sont les seuls qui s'en rapprochent par leurs rapports généraux.

Les conchifères semblent aussi avoir certains rapports avec les tuniciers, et néanmoins ils en sont éminemment distingués par leurs caractères, par le plan même de leur organisation. J'ose dire plus, les conchifères sont moins rapprochés des tuniciers qu'on ne l'a pensé; car, outre leur forme tout-à-fait particulière, la nature et la situation de leur organe respiratoire, n'offrent rien d'analogue ni de comparable dans les tuniciers; et, quelque faible que soit le sentiment en eux, on ne saurait douter qu'ils en jouissent, tandis qu'il est plus que probable que les tuniciers en sont privés.

Tous les conchifères se reproduisent sans accouplement et paraissent être hermaphrodites. Sans doute ils se suffisent à eux-mêmes, ou hien ils se fécondent les uns les autres par la voie du fluide environnant qui sert de véhicule aux matières fécondantes.

Leur corps, enveloppé dans un ample manteau, n'a pu

ni aucun autre animal invertébré, n'ont de cerveau; mais seulement des ganglions diversement disposés. Dans un certain nombre de ces animaux, quelques ganglions rapprochés à la partie antérieure du corps, servent probablement de centre de sensation, sans cependant remplacer un véritable cerveau et en remplir les fonctions.

développer sa tête, et des yeux, nécessairement sans usage, n'ont pu s'y former. L'ample manteau de ces conchifères nous offre quelques particularités remarquables, qui caractérisent certaines familles de ces animaux. Tantôt il est ouvert par-devant, et offre deux grands lobes bien séparés, et tantôt il l'est seulement aux deux extrémités, imitant un fourreau cylindracé, ouvert aux deux bouts, Ce même manteau fournit, dans plusieurs familles, des replis prolongés, conformés en tubes, plus ou moins saillants au-dehors, et auxquels on a donné le nom de trachées ou de siphons. De ces trachées, qui sont au nombre de deux, l'une conduit l'eau aux branchies et à la bouche de l'animal, l'autre lui sert pour ses déjections.

Les conchifères ont un foie volumineux, qui embrasse l'estomac et une grande partie du canal alimentaire. En général, on peut dire que le système des parties paires semblables est presque aussi marqué à l'intérieur qu'à

l'extérieur, dans ces animaux.

Leurs branchies sont externes: élles paraissent plus particulièrement telles dans ceux qui ont le manteau ouvert par-devant; car étant placées au-dehors, sous le manteau, ou peut les observer sans détruire aucune partie de l'animal, en soulevant les lobes qui les recouvrent. Ces branchies sont opposées, plus grandes que celles des mollusques, et offrent, dans leur situation et leur forme, des caractères qui leur sont particuliers. Ce sont de grands feuillets vasculeux, ordinairement taillés en croissant, placés de chaque côté sous le manteau, et qui recouvrent le ventre de l'animal, sur les côtés duquel ils sont le plus souvent attachés deux à deux. Ces feuillets, dont souvent la largeur égale presque celle du corps. sont formés par un tissu de petits vaisseaux repliés, serrés les uns contre les autres, et disposés à-peu-près comme des tuyaux d'orgue.

Tous les conchifères sont des animaux testacés. Ils sont revêtus d'une enveloppe solide, qui est toujours formée de deux pièces, soit uniques, soit principales. Ces pièces sont opposées l'une à l'autre, et constituent la coquille

tout-à-fait particulière de ces animaux.

Ainsi, la coquille des conchifères est essentiellement bivalve. Elle est composée de deux pièces opposées, presque toujours jointes ensemble, près de leur base, par un ligament coriace, un peu corné, qui, par son élasticité, tend sans cesse à faire ouvrir les valves. Le point d'union des deux valves a lieu sur une partie de leur bord, représente une charnière, et le plus souvent se trouve, en outre, affermi par les dents ou protubérances testacées qui sont à cette charnière.

Les deux valves d'un conchifère sont tantôt inégales entre elles : elles forment alors une coquille dite inéquivalve; et tantôt, au contraire, ces valves se ressemblent entièrement par leur forme générale et leur grandeur : on dit, dans ce second cas, que la coquille est équivalve.

Parmi les coquilles équivalves, on en trouve qui, lorsque les deux valves sont fermées, offrent néanmoins, vers leurs extrémités latérales, une ouverture ou un bâillement plus ou moins considérable. Dans celles où le bâillement est considérable, on a observé que l'animal a presque toujours le manteau fermé par-devant.

La coquille des conchifères est si particulière aux animaux de cette classe, que, lorsqu'on en observe une dont l'animal n'est pas connu et de quelque pays qu'elle nous soit apportée, on peut toujours déterminer, en la voyant, non-seulement la classe à laquelle appartient l'animal qui l'a formée, mais même quelle est celle des principales familles de cette classe à laquelle cet animal doit être rapporté.

Le ligament des valves est tantôt extérieur et tantôt intérieur. Dans les deux cas, il sert non-seulement à contenir les valves, mais en outre à les entr'ouvrir, Lorsque ce ligament est extérieur, si la coquille est fermée, il est alors tendu. Dans ce cas, si le muscle qui tient les valves fermées se relâche, l'élasticité seule du ligament suffit pour les ouvrir. Lorsqu'au contraire le ligament est intérieur, il se trouve comprimé tant que la coquille est fermée; mais dès que le muscle qui tient les valves fermées se relâche, l'élasticité du ligament comprimé suffit encore pour ouvrir ces valves. Les conchifères ne rampent jamais sur un disque ventral, comme beaucoup de mollusques (1); mais, parmi eux, il y en a qui possèdent un corps musculeux, contractile, souvent comprimé et lamelliforme, que l'animal fait sortir et rentrer à son gré. Ce corps leur sert à se déplacer avec leur coquille, quelquefois à exécuter une espèce de saut (2), quelquefois encore à attacher des fils tendineux, pour se fixer aux corps marins.

Comme leurs moyens de mouvement se trouvent à peu près réduits à ceux de leurs muscles d'attache et de leur manteau musculeux, ces deux sortes de parties ont obtenu chez eux un grand développement. L'épaisseur du muscle qui attache l'huître à sa coquille, et l'ampleur du manteau de tous les conchifères, sont assez connues. Considérons d'abord les muscles qui attachent ces animaux à leurs coquille, parce qu'ils fournissent des caractères utiles à employer dans la détermination des rapports.

Il y a des conchifères qui, comme l'huître, n'ont qu'un seul muscle qui leur traverse en quelque sorte le corps, pour s'attacher aux valves de la coquille, ce qu'Adanson a observé.

D'autres en ont deux, tels que les vénus, les tellines, etc.; et ces muscles, écartés entre eux, traversent les deux extrémités du corps de l'animal, pour s'attacher aux extrémités latérales de la coquille. Il y en a même parmi ces derniers, comme dans les mulettes, les anodontes, qui semblent se diviser et paraissent avoir trois ou quatre muscles d'attache. (3)

⁽¹⁾ Il paraît cependant qu'il existe quelques exceptions : à en croire quelques observateurs les nucules auraient un pied propre à ramper : nous n'avons pu jusqu'à présent vérifier le fait.

⁽²⁾ D'ou vient la dénomination de Molusca subsilientia que le célèbre anatomiste Poli a donné à toute cette classe des conchifères de Lamarck.

⁽³⁾ Il est nécessaire d'observer que tous les mollusques

Ces muscles ont ordinairement beaucoup d'épaisseur. Ils sont composés de fibres droites, verticales, et, à l'endroit où ils s'unissent à la coquille, ils acquièrent une dureté remarquable. Leur usage est de fermer les valves en se contractant; lorsqu'ils se relachent, le ligament de ces valves suffit, par son élasticité, pour les ouvrir.

Pendant la vie de l'animal, ces muscles changent réellement de place, sans cesser un instant d'attacher l'animal à sa coquille. Ils s'oblitèrent, se dessèchent et se détachent insensiblement et successivement d'un côté, tandis qu'ils s'accroissent ou se multiplient de l'autre côté, par l'addition de nouvelles fibres, de manière à garder toujours la même position, relativement aux parties de la coquille à mesure qu'elle accroît son volume. Lorsque l'animal est enlevé, ces muscles d'attache laissent, sur la face interne de la coquille, des impressions qui font connaître leur situation, leur nombre et les déplacements qu'ils ont éprouvés. (1)

Dans les conchifères, l'animal n'a jamais de coquille,

conchiferes, ne se rangent pas toujours facilement dans ces deux catégories. On conteste encore si certains genres sont monomyaires ou dimyaires: on remarque, en effet, que le muscle antérieur diminue successivement de volume, devient rudimentaire dans les moules, les modioles, etc. et finit par disparaître entièrement. Cette disparition par degrés insensibles de l'un des muscles, rend difficile la séparation des deux ordres, et ôte beaucoup de la valeur attribuée par Lamarck à ce caractère; cependant il peut être utilement conservé, en l'appuyant sur d'autres caractères tirés de l'organisation des animaux envisagée d'une manière plus profonde.

(1) Ce déplacement est des plus remarquables dans certaines coquilles; c'est ainsi que dans les grandes huîtres, par exemple, l'animal s'est avancé dans sa coquille de sept à huit pouces, depuis son jeune âge jusqu'à l'instant de la mort: l'examen attentif de l'une de ces coquilles en apprendra plus à cet égard que toutes les descriptions. ni de parties dures à l'intérieur. Son corps est toujours molasse, toujours enveloppé, souvent ovale, plus ou moins comprimé, et sa bouche est ordinairement située vers la partie la plus basse de la coquille, au côté gauche de sa charnière.

Tous les conchifères sont aquatiques: aucun ne saurait vivre habituellement à l'air libre, comme beaucoup de mollusques. Quelques races vivent dans les eaux douces; toutes les autres vivent dans les eaux marines. La plupart sont libres, d'autres sont fixées sur les corps marins par leur coquille, et d'autres encore s'y attachent par des filaments cornés, auxquels on a donné le nom de byssus.

Comme la coquille n'est pas le propre d'animaux d'une seule classe; que beaucoup de mollusques, d'annelides et tous les cirrhipèdes en sont munis; que d'ailleurs, je suis obligé, par mon plan, de me resserrer considérablement dans cet ouvrage, je n'en ferai pas ici l'exposition, non plus qu'en traitant des mollusques. Je renvoie, pour tout ce qui concerne la coquille, aux articles conchifères, conchyliologie et coquille, que j'ai publiés dans le Dictionnaire d'Histoire Naturelle, édition dernière de Deterville (1).

Maintenant que nous savons que les conchifères appartiennent à la branche des animaux inarticulés; qu'ils sont en quelque sorte intermédiaires entre les mollusques et les tuniciers, quoique très différents des uns et des autres; qu'ils ne se lient point aux cirrhipèdes, malgré les apparences de rapports qu'offrent les brachiopodes et les cirrhipèdes pédonculés; enfin, que les conchifères sont

⁽¹⁾ Nous devous prévenir que Lamarck, à l'exemple de Linné et de Bruguière, place la coquille renversée pour en déterminer les parties, ce qui n'est pas rationnel: la manière de M. de Blainville doit être préférée. Ce savant zoologiste en effet détermine les parties de la coquille d'après la position que lui donne l'animal marchant devant l'observateur.

les seuls qui offrent généralement une coquille bivalve, presque toujours articulée en charnière, nous allons faire l'exposition de ceux de leurs genres qui nous sont connus, ainsi que des principales espèces qui appartiennent à ces genres, sans les décrire.

Nous divisons cette classe en dix-neuf familles, que nous partageons en deux ordres, de la manière suivante.

DIVISION DES CONCHIFÈRES.

ORDRE Ier. Conchifères dimyaires.

Ils ont au moins deux muscles d'attache. Leur coquille offre intérieurement deux impressions musculaires séparées et latérales.

(1) Coquille régulière, le plus souvent équivalve.

(a) Coquille en général béante aux extrémités latérales, ses val-

ves étant rapprochées.

(*) Conchifères crassipèdes. Leur manteau a ses lobes réunis par-devant, entièrement ou en partie; leur pied est épais, postérieur; le bâillement de leur coquille est toujours remarquable, souvent considérable.

> Les Tubicolées. Les Pholadaires. Les Solénacées. Les Myaires.

- (**) Conchifères ténuipèdes. Leur manteau n'a plus ou presque plus ses lobes réunis par-devant; leur pied est petit, comprimé; le bâillement de leur coquille est souvent peu considérable.
- (+) Ligament intérieur, avec ou sans complication de ligament externe.

Les Mactracées. Les Corbulées.

(++) Ligament uniquement extérieur.

Les Lithophages. Les Nymphacées. (b) Coquille close aux extrémités latérales, lorsque les valves sont fermées.

Conchifères lamellipèdes. Leur pied est aplati, lamelliforme, non postérieur.

Les Conques. Les Cardiacées. Les Arcacées. Les Nayades.

(2) Coquille irrégulière, toujours inéquivalve.

Les Camacées.

ORDRE IIe. Conchiferes monomyaires.

Ils n'ont qu'un muscle d'attache. Leur coquille offre intérieurement une seule impression musculaire subcentrale.

(1) Coquille transverse et équivalve.

Les Bénitiers.

- (2) Coquille, soit longitudinale, soit inéquivalve.
 - (a) Ligament marginal, alongé sur le bord, sublinéaire.

Les Mytilacées. Les Malléacées.

(b) Ligament resserré dans un espace court sous les crochets, toujours connu et point conformé en tube.

Les Pectinides. Les Ostracées.

(c) Ligament, soit inconnu, soit formant un tube tendineux sous la coquille.

Les Rudistes.
Les Brachiopodes (1).

⁽¹⁾ Cette distribution méthodique des conchifères, pro-

ORDRE PREMIER.

CONCHIFÈRES DIMYAIRES.

Leur coquille offre intérieurement deux impressions musculaires séparées et latérales.

Cet ordre embrasse la principale et la plus grande portion des conchifères, et comprend des animaux testacés, attachés à leur coquille par deux muscles au moins, qui sont fort écartés, et s'insèrent vers les extrémités latérales des valves. Lorsque l'animal n'est plus dans sa coquille, ces muscles laissent à l'intérieur des valves, des impressions plus ou moins marquées,

posée par Lamarck depuis bientôt seize années, ne peut plus être adoptée sans modifications. De nombreuses observations ont été faites; des genres nouveaux sont connus; des genres établis d'après la coquille seule doivent être supprimés depuis que les animaux ont été étudiés avec plus de soin. La même étude des animaux a conduit à perfectionner les rapports généraux des familles et des genres, de sorte que tout en admettant les principes généraux qui ont guidé Lamarck, et en y apportant les perfectionnements que l'état de la science exige, la méthode devra subir des changements assez considérables. Nous ne pouvons ici faire l'histoire de ces perfectionnemens, mais on en sentira l'importance à mesure que l'on prendra connaissance des annotations que nous mettons à chacune des grandes divisions de la methode.

qui font reconnaître leurs points d'attache et l'ordre de la coquille.

Je rapporte à cet ordre treize familles toutes assez distinctes, auxquelles appartiennent les plus belles coquilles bivalves connues. Sauf la dernière de ces familles, toutes les autres offrent des coquilles régulières dont les valves sont parfaitement égales et semblables entre elles.

Pour en faciliter l'étude, je partage les conchifères dimyaires ou à deux muscles, en quatre sections; savoir :

Ire Section. Conchifères crassipèdes.

II SECTION. Conchifères ténuipèdes.

IIIº SECTION. Conchifères lamellipèdes.

IV. Section. Conchifères ambigus, ou les Camacees (1).

Les quatre sections que Lamarck établit dans ce groupe d'après la forme du pied, sont peu naturelles et fort difficiles à circonscrire, parce que l'organe locomoteur est un des plus variables et celui dont les variations, quant à la forme, ont le moins d'influence sur le reste de l'orga-

nisation.

⁽¹⁾ Nous avons vu dans une note précédente, qu'il était difficile de séparer nettement les dimyaires des monomyaires, et qu'il ne fallait pas s'en rapporter seulement à la présence bien évidente des deux impressions museulaires sur la coquille; les doutes sur certains genres sont levés par l'examen du système nerveux; il est dans toutes ses parties parfaitement symétrique dans les dimyaires, même dans les dimyaires irréguliers; il n'est pas complé. tement symétrique dans les vrais monomyaires. C'est d'après ces considérations, que nous avons cru nécessaire d'introduire la famille des tridacnées dans l'ordre des dimyaires.

CONCHIFÈRES CRASSIPÉDES.

Leur manteau est entièrement ou en partie fermé par devant; leur pied est épais, postérieur; leur coquille fermée est báillante par les côtés.

Par les rapports qui semblent les lier entre eux, les conchifères crassipèdes me paraissent constituer une coupe assez naturelle, dont je forme la première section des dimyaires. Ces animaux ne se déplacent point ou presque point, quoiqu'ils ne soient pas fixés; ils vivent habituellement dans le même lieu où ils se sont enfoncés, les uns dans la pierre ou dans le bois qu'ils ont percé, les autres dans le sable. Ceux qui ont été observés ont les deux lobes du manteau plus ou moins complétement réunis par-devant. Les deux siphons qui sont saillants à l'opposé du pied, sont réunis dans ceux que l'on connaît, sous une enveloppe commune que fournit le manteau.

Dans ceux encore dont on connaît le pied, il est épais, gros ou petit, subcylindrique, plus généralement postérieur et plus propre à des mouvements verticaux ou en avant de la coquille, qu'à ceux de translation ou de locomotion ordinaires. Ce pied ne présente point un corps aplati sur les côtés en forme de lame, comme dans les conchifères ténuipèdes et lamellipèdes, où il sort par l'ouverture des valves pour se fixer sur les corps marins, afin de déplacer la coquille en se contractant. Je diviseces conchifères en quatre familles, de la manière suivante.

DIVISION DES CONCHIFÈRES CRASSIPÈDES.

 Coquille, soit contenue dans un fourreau tubuleux distinct de ses valves, soit entièrement ou en partie incrustée dans la paroi de ce fourreau, soit saillante au deliors.

Les Tubicolées.

- (2) Coquille sans fourreau tubuleux.
 - (a) Ligament extérieur.
 - (*) Coquille, soit munie de pièces accessoires, étrangères à ses valves, soit très bâillante antérieurement.

Les Pholadaires.

(**) Coquille sans pièces accessoires, et bâillante seulement aux extrémités latérales.

Les Solénacées.

(b) Ligament intérieur.

Les Myaires.

LES TUBICOLÉES.

Coquille, soit contenue dans un fourreau testacé, distinct de ses valves, soit incrustée, entièrement ou en partie, dans la paroi de ce fourreau, soit saillante en dehors.

D'après la manière dont la nature procède dans ses productions, l'on doit toujours trouver à l'entrée, comme à la fin de chaque classe, des objets plus différents, et en quelque sorte plus singuliers que ceux qui forment la masse principale de la classe même; et ici, comme dans les autres classes que nous avons établies, ces différences sont très marquées, puisque nous commençons nos conchifères par les arrosoirs, et que nous les terminons par la lingule, dernier genre des bra-

chiopodes.

Les tubicolées, dont il s'agit ici, sont assurément des conchifères, mais d'une singularité si grande, que certaines d'entre elles ont été rapportées à d'autres classes par des naturalistes modernes, quoique très éclairés. Ilest en effet bien singulier de trouver une coquille bivalve enfermée dans un tube testacé, et bien plus singulier encore, de la voir incrustée dans la paroi de ce tube concourant à compléter cette paroi.

La singularité des tubicolées, ainsi que celle des pholades, a fait méconnaître ce que les coquilles qui y appartiennent ont réellement d'essentiel; sayoir : deux valves semblables, égales, régulières et articulées en charnière. Comme parmi les coquilles des tubicolées, il y en a qui ont des pièces accessoires, étrangères à leurs valves, ainsi qu'on en voit dans les pholades, on les a prises pour des coquilles multivalves; ce qui a donné lieu à des associations bizarres, comme nous le montrerons en traitant des pholadaires.

Ici, les doutes, relativement aux rapports classiques des tubicolées, et à ceux qu'elles ont avec les pholadaires, sont évidemment levés par les caractères de transition qui lient les arrosoirs aux clavagelles, cellesci aux fistulanes, et bientôt ensuite aux tarets qui.

eux-mêmes, tiennent aux pholades.

Les coquillages de cette famille sont térébrants, s'enfoncent dans la pierre, dans le bois, et même dans les coquilles à test épais; quelques-uns cependant restent dans le sable. Voici les six genres que nous rapportons à cette famille (1).

⁽¹⁾ La famille des tubicolées, proposée depuis long-temps par Lamarck, est une preuve de la sagacité profonde de ce savant zoologiste: il sut deviner avec une grande justesse,

ARROSOIR. (Aspergillum.)

Fourreau tubuleux, testacé, se rétrécissant insensiblement vers sa partie antérieure, où il est ouvert, et grossissant en massue vers l'autre extrémité. La massue ayant, d'un côté, deux valves incrustées dans sa paroi. Disque terminal de la massue convexe, percé de trous épars, subtubuleux, ayant une fissure au centre.

Animal inconnu.

Vagina tubulosa, testacea, antice sensim attenuata, apice pervia, versus alteram extremitatem in clavam ampliata: clavá uno latere, valvis duabus in pariete incrustatis. Clavæ discus terminalis convexus, foraminibus sparsis subtubulosis instructus, centro fissurá notatus.

Animal ignotum (1).

Observations. L'arrosoir, connu depuis long-temps dans les collections, toujours assez rare et recherché, est sans

dans un temps où ils étaient rejetés, les rapports qui lient incontestablement les différents genres de cette famille. Il nous a paru possible, depuis long-temps, de l'améliorer en la simplifiant. Les genres arrosoir, clavagelle, fistulane, doivent la former à eux seuls, tandis que les trois autres genres cloisonnaire, trédine et taret, ont la plus grande analogie avec les pholades par l'ensemble des caractères; les coquilles sont de formes analogues; elles ont un appendice dans les crochets, ce qui se voit aussi dans les pholades; elles n'ont point de véritable ligament. Ces trois derniers genres passent donc dans la familles des pholadaires.

(1) M. Ruppel a rapporté un animal de ce genre; c'est celui de l'Aspergillum vaginiferum, qui vit dans la mer rouge; il paraît qu'il a beaucoup d'analogie avec celui des pholades.

contredit le fourreau testacé d'un conchifère, mais des plus singuliers. Il constitue un genre remarquable, qui a, jusqu'à présent, fort embarrassé les naturalistes pour le classer et assigner son véritable rang parmi les animaux testacés. Linne le rangeait parmi les serpules, c'est-à-dire, parmi les annelides testacées, et j'ai été moi-même fort indécis à cet égard, le considérant néanmoins comme appartenant à la classe des mollusques.

Depuis, j'ai enfin reconnu que ce genre est très voisin des fistulanes, et que sa coquille, véritablement bivalve et équivalve, existe toujours, mais se trouve adhérente au fourreau, complétant, par ses deux valves ouvertes et enchâssées, une partie du tube qui contient l'animal. Le genre qui suit, n'offrant plus qu'une valve enchâssée dans la paroi du fourreau, fournit une preuve en faveur du rapport attribué à l'arrosoir.

C'est sans doute par erreur qu'on a dit et représenté l'arrosoir, comme étant fixé sur les rochers, par son extrémité la plus petite. Il est nécessairement ouvert à cette extrémité, comme les clavagelles et les fistulanes, et ne doit pas être plus fixé que ces coquillages.

ESPECES (1).

1. Arrosoir de Java. Aspergillum Javanum. Lamk.

A. vagina lævi; disco postico, fimbrio, radiato, circumdato. Serpula penis. Lin. Syst. nat. p. 1267.

* Schroter Einl. in Conch. t. 2. pag. 554, nº 16.

* Rumph. amb. tab. 41. fig. 7.

(1) Voulant ajouter quelques espèces intéressantes à celles de Lamarck, nous les indiquerons par ce signe +.

Plusieurs ouvrages importants ayant été publiés depuis celui-ci, tant en France qu'en Allemagne et en Angleterre, nous ajouterons à la synonymie l'indication des meilleures figures. Ces additions seront indiquées par ce signe *. * Valentyn. Amb. t. 10. fig. 89.

Gualt. Conch. tab. 10. fig. M.

Martin. Conch. 1, t. 1, fig. 7.

- * Penicillus Javanus. Brug. Encyc. meth. p. 128. Syno. plerisque exclusis.
- * Serpula aquaria. Dilwin. Cat. t. 2. p. 1083. nº 35.
- * S. Brookes intr. to the stud. of Conch. pl. 9. fig. 130.

* Blainv. Malac. pl. 8r. fig. 2.

* Aspergillum sparsum. Sow. Genera of Shells. nº 27. fig. 3. 4.5.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mus. n. Mon cabinet.

- 2. Arrosoir à manchettes. Aspergillum vaginiferum. Lamk.
 - A. vagina longissima, subarticulata, ad articulos vaginis foliaceis aucta; fimbria disci postici brevissima.

An phallus testaceus marinus? List. Conch. t. 548. f. 3.

* Savigny. Grand ouvrage d'Égypte. Part. d'hist.nat. Pl. 70. fig. 91 à 99.

* Desh. Encycl. méth, vers. t. 2. pag. 72. n. 1.

Sow. Gener. of Shells. n. 27. fig. 1. 2.

Habite la mer Rouge. Mon cabinet. M. Savigny en a receuilli de grandes portions de la partie antérieure du tube. Il doit avoir plusieurs pieds de longueur. Le dernier article postèrieur que je possède est long de 22 centimètres.

3. Arrosoir de la Nouvelle Zélande. Aspergillum Novæ Zelandiæ. Lamk.

A. vagina nuda, postice clavata; clavæ disco terminali parvo, fimbria destituto.

Favan. Conch. pl. 79. fig. E.

Habite la Nouvelle Zélande. Espèce très rare, moins grande et plus en massue que les précédentes. Son disque postérieur est aussi poreux, mais n'est plus entouré par une fraise rayonnante.

4. Arrosoir agglutinant. Aspergillum agglutinans. Lamk.

A. vaginávariè curvá, subclavatá, corpora aliena agglutinante; clavœ disco nudo, tubulis distinctis echinato.

Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. pag. 73. n.º 2.

Mus. n.º

Habite les mers de la Nouvelle Hollande. Péron et Lesueur. Plus grêle et à massue moins grosse que dans l'espèce précédente, son disque postérieur est aussi sans fraise rayonnante, mais ce disque, au lieu d'être simplement percé de pores, offre des tubes saillants, séparés, inégaux, et une fissure au centre. Partout au dehors, à l'exception du disque, ce tuyau testacé est recouvert de fragments de sable, de coquilles et de madrépores. Longueur, 72 millimètres; mais ce tuyau n'est pas entier.

† 5. Arrosoir de Leognan. Aspergillum Leognanum. Hæning.

A. vaginá subclavatá; corpora aliena agglutinante; disco tubulis frequentibus echinato, etiam corpora aliena agglutinante, fimbriá et fissurá destituto.

Hoening. Descr. d'une arr. foss. fig. 1, 2. Desh. Encycl., méth. vers. t. 2, pag. 74, n 3.

CLAVAGELLE. (Clavagella.)

Fourreau tubuleux, testacé, atténué et ouvert antérieurement, et terminé en arrière par une massue ovale, sub-comprimée, hérissée de tubes spiniformes. Massue offrant d'un côté une valve découverte enchâssée dans sa paroi; l'autre valve libre dans le fourreau.

Vagina tubulosa, testacea, anticè attenuata et aperta, posticè in clavam ovatam, subcompressam, tubulis spiniformibus echinatam terminata: clava hinc valvam detectam in pariete fixam prodiente; altera in tubo libera.

OBSERVATIONS. Les clavagelles sont évidemment moyennes, par leurs rapports, entre les arrosoirs et les fistulanes. Dans les arrosoirs, les deux valves de la coquille sont ouvertes, fixées et enchâssées dans la paroi de la partie postérieure du fourreau, et paraissent au-dehors; dans les

clavagelles, une seule des deux valves est enchâssée dans la paroi du fourreau, et se montre aussi au-dehors, tandis que l'autre valve est libre dans l'intérieur du foureau; enfin dans les fistulanes; aucune valve n'est fixée; la coquille est tout-à-fait libre au fond du fourreau. Si la massue des arrosoirs offre de petits tubes disposés en frange circulaire autour du disque postérieur, la massue des clavagelles présente aussi de petits tubes saillants qui la rendent hérissée et comme épineuse, soit sur un de ses côtes, soit à son sommet; et ces petits tubes, ni les pores tubuleux du disque, ne se retrouvent plus dans les fistulanes. Par-tout, c'est la partie postérieur du fourreau qui est la plus large, et qui contient la coquille bivalve et équivalve, celle-ci n'enveloppant que la partie postérieure de l'animal, comme dans le taret; tandis que la partie antérieure du fourreau va toujours en se retrécissant, et se trouve ouverte pour le passage des deux siphons de l'animal.

[* Le premier, nous avons fait connaître une clavagelle qui établit bien plus intimement les rapports de ce genre avec les arrosoirs. Dans la clavagella coronata, en effet, le tube est terminé par un disque, à la circonférence duquel naissent des tubulures dichotomes, distantes et beaucoup moins nombreuses que celles des arrosoirs; le centre du disque n'est point criblé de trous, mais il offre une fente qui descend vers les crochets des valves, en se bifurquant.

Lamarck ne connut que des espèces fossiles de clavagelles. M. Sowerby, dans son Genera, en décrit une vivante fort remarquable, dont le tube est court et largement évasé. M. Rang, dans son Manuel de conchyliologie, en a indiqué une seconde espèce qui, comme la première, vit enfoncée dans l'epaisseur des corps sous-marins.]

ESPÈCES.

† 1. Clavagelle couronnée. Clavagella coronata. Deshi.

C. tubo recto, elongato, clavato, spinis furcatis coronato; disco

minimo; valvâ inclusa subundulata, ovata, altera majore; cardine augusto, subuni-dentato.

Desh. Desc. des Coq. foss. des env. de Paris. t. 1. p. 3. nº 1. pl. 3. fig. 9. 10.

Idem. Encycl. méth. vers. t. 2. pag. 239. no 1.

Sow. Min. conch. pl. 480. fig. 1. 2. 3.

Rang et Desmoulins. Bull, de la Soc. d'hist. nat. de Bord. t. 3. 5e livr. fig. 1-5.

+ 2. Clavagelle bacillaire. Clavagella bacillaris. Desh.

C. tubo subrecto, elongato, angusto, postice vaginis foliaceis scepe terminato, antice disco plano, fisso spinis dichotomis coronato; valvá liberá ovato-elongatá, tenuissimá, depressá, margaritaceá; cardine edentulo.

Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 239, nº 2.

3. Clavagelle hérissée. Clavagella echinata. Lamk.

C. vagince clavd ventricosd, uno latere aculeis tubulosis undiquè echinatd.

Fistulana echinata. Annales du Mus. vol. 7. p. 429. nº 3. et vol. 12. pl. 43. f. q.

* Desh. Desc. des Coq. foss. t. 1. pag. 9. nº 2. pl. 1. fig. 7. 8. 9.

Habite Fossile de Grignon. Cabinet de M. de Roissy.

4. Clavagelle à crête. Clavagella cristata (1).

C. vagince clavá utroque latere muticá; fimbriá verticali è tubulis spiniformibus distinctis cristam cemulante.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet.

La valve libre de cette clavagelle, ou de la tibiale, a été placée parmi les glycimères par Lamarck, sous le nom de glycimère nacrée.

⁽¹⁾ Ces deux espèces de clavagelles doivent être réunies en une seule; elles ne différent que par la taille et par l'âge.

5. Glavagelle tibiale. Clavagella tibialis. Lamk.

C. vaginæ clavá mutica, subcompressá, valvam testee detectam hinc prodiente.

Fistulana tibialis. Annales du Mus. vol 7. p. 428. nº 2. et vol. 12. pl. 43. f. 8.

* Desh. Desc. des Coq. foss. t. 1. p. 11. nº 5. pl. 1. f. 6 et 10.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. de France. Sa massue n'ayant plus de tubes spinuliformes, cette espèce fait le passage aux fistulanes.

6. Clavagelle de Brocchi. Clavagella Brocchii. Lamk.

C. vaginā pyriformi; clavā hinc tubulis brevibus inæqualibus subprominulis asperatā.

Teredo echinata. Brocch. Conch. vol. 2. p. 270. t. 15. f. 1. Habite... Fossile d'Italie.

+ 7. Clavagelle ouverte. Clavagella aperta. Sow.

C. vagind abbreviată, valdè clavată, postice latissime apertă; apertură vaginis foliaceis, undulosis, infundibuliformibus instructă; testă valvis triangularibus hiantissimis, margaritaceis; valvă liberă, crassă, transversim rugosă.

Sow. Gener. of Shells. n. 13. fig. 1. 2. 3. 4. Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. pag. 240. n° 5.

FISTULANE. (Fistulana.)

Fourreau tubuleux, le plus souvent testacé, plus renssé et sermé postérieurement, atténué vers son extrémité antérieure, ouvert à son sommet, contenant une coquille libre et bivalve. Les valves de la coquille égales et bâillantes lorsqu'elles sont sermées.

Animal... ayant, à sa partie antérieure, deux calamules cyathifères.

Vagina tubulosa, sæpiùs testacea, postice turgidior et clausa, versus extremitatem anticam attenuata, apice aperta, testam liberam bivalvem includens; valvis testœ æqualibus, in conjugatione hiantibus.

Animal... anticá parte calamulis duobus cyathiferis instructá.

OBSERVATIONS. J'ai exposé, dans les Annales du Muséum, à l'article fistulane (vol. 7. p. 425), les difficultés sque j'avais rencontrées pour caractériser convenablement ce génre de coquillage, parce que je prenais, comme tous les naturalistes, le fourreau tubuleux qui renferme l'animal et sa coquille, pour la coquille elle-même. Mais apercevant enfin que le fourreau dont il s'agit est une pièce tout-à-fait étrangère à la coquille, je reconnus bientôt les rapports qui lient entre eux les divers genres de la famille des tubicolées à celle des pholadaires; j'exposai ces rapports dans mon cours de l'an X, tels qu'ils me paraissent encore actuellement, et j'en insérai, à l'article cité des Annales, quelques-unes des principales considérations auxquelles je renvoie le lecteur.

Les fistulanes, voisines des clavagelles et des arrosoirs, out leur coquille libre dans l'intérieur de leur fourreau, et aucune des valves de cette coquille ne se trouve plus enchâssée dans la paroi de ce tube, comme dans les deux genres précédents. Dans quelques-unes, le fourreau offre à l'intérieur, des cloisons commencées, en quart de voûte, et à l'ouverture antérieure, deux petits tubes non saillants audehors, et qui sout formés par une cloison longitudinale peu prolongée. Ces fistulanes indiquent leur voisinage de

notre genre clavagelle.

On ne connaissait aucune partie de l'animal des fistulanes, et l'on supposait seulement sa grande analogie avec celui du taret. Mais, d'après des observations récemment communiquées par M. Lesueur, pendant son voyage en Amérique, nous savons que l'animal d'une fistulane qu'il a observée, quoique dans l'état sec, est muni de deux calamules qui font saillie en avant, par la partie ouverte du fourreau testacé qui le contient, c'est-à-dire, par l'extrémité grêle de ce fourreau. Ces calamules sont de longs appendices filiformes, fistuleux, calcaires, terminés chacun par cinq à huit godets infundibuliformes, semi-cornés ou calcaires, empilés les uns au-dessus des autres, et qui peuvent s'écarter, puisqu'ils se séparent dans l'état sec. Ils font paraître la partie supérieure de chaque calamule comme verticillée. (1)

Ces appendices ou calamules, que M. Lesueur n'a observés que sur une espèce, existent sans doute dans toutes les autres, avec les modifications qui tiennent aux différences spécifiques. Ce sont pour nous, les branchies ou plutôt les supports des branchies de l'animal. Ils sont analogues aux deux palmules observées par M. Cuvier, dans un taret. Ce ne sont point des bras articulés, analogues à ceux des cirrhipèdes, puisque leur pédicule filiforme, fistuleux et calcaire, est sans articulations; ce ne sont pas non plus les deux palettes pierreuses des tarets ici changées, car la fistulane, munie des calamules citées, n'en a pas moins ces deux palettes: elles sont demi-circulaires, striées, avec une dent triangulaire.

Il était nécessaire que, dans les fistulanes, les calamules (comme branchiales) fussent transportées vers l'extrémité ouverte du fourreau testacé, puisque ce fourreau est fermé à l'autre extrémité. Mais dans les tarets, où le four-

⁽¹⁾ Cette observation faite par M. Lesueur, ne s'applique pas à une fistulane, mais à un véritable taret. Ce qui fait l'erreur de la plupart des conchyliologues, c'est qu'ils supposent gratuitement que tous les tarets vivent dans le bois; que leur tube n'est jamais libre, et toutefois qu'ils observent un tube tibre, ils l'attribuent aux fistulanes. Une autre source de leur erreur provient de ce que l'on donne pour caractère aux tarets, d'avoir le tube ouvert aux deux extrémités: il n'en est rien cependant. Tous les tarets ferment leur tube du côté le plus clargi, lorsqu'ils ont pris tout leur accroissement.

reau calcaire est ouvert aux deux bouts, cette nécessité n'a point lieu. (1)

Les fistulanes vivent dans le sable, dans le bois, dans les pierres et même dans l'épaisseur de quelques autres coquilles qu'elles savent percer. On prétend qu'il y en a dont l'animal, après avoir percé une coquille étrangère, y vit sans autre fourreau que les parois du trou qu'il a creusé. Peut-être qu'alors son fourreau, très mince et appliqué contre les parois du trou, n'a pu être remarqué. Les valves de certaines de ces coquilles ressemblent un peu à celles des modioles.

[Quoique Lamarck ait rendu le genre fistulane plus naturel, il a laissé cependant plus d'une erreur qu'il est nécessaire de rectifier. Nous avons observé depuis longtemps, que le genre gastrochène de Spengler, était le même que celui nommé fistulane par Lamarck, avec cette différence cependant, que ce genre de Spengler était plus naturel. Lamarck a conservé un genre gastrochène dans la famille des pholadaires, mais il ne peut être maintenu, et voici pourquoi : il existe certaines fistulanes (fistulana clava) qui se font un tube complet et toujours libre comme celui des arrosoirs; d'autres espèces vivent tantôt dans le sable, et se font un tube complet; tantôt s'enfoncent dans l'épaisseur des corps sous-marins, et leur tube sert d'en-

⁽¹⁾ Il est évident que Lamarck s'est complétement mépris en supposant que les calamules, qu'il croit exister dans les fistulanes, sont destinées à porter les organes de la respiration; cette erreur est rendue certaine par deux moyens; 1° c'est que les vraies fistulanes, quoique fermées d'un coté n'ont jamais de calamules; 2° c'est que ces calamules appartiennent exclusivement aux tarets, et les tarets ont leurs branchies disposées comme dans tous les conchifères et non dépendantes de ces calamules. Il est donc certain que ces parties n'ont pas l'usage que Lamarck suppose; elles sont destinées à clore l'entrée du tube, comme une sorte d'opercule.

duit à la cavité qu'elles habitent (fistulana ampullaria); enfin, il existe une troisième sorte de fistulanes: elles s'enfoncent toujours dans l'épaisseur des madrépores, des grosses coquilles ou des rochers calcaires tendres; leur tube revêt la cavité qu'elles occupent : mais comme ce n'est qu'en brisant ces corps que l'on obtient les coquilles, des observateurs peu attentifs ont cru qu'elles étaient dépourvues de tube, et c'est pour ces espèces incomplétement connues que Lamarck a conservé le genre gastrochène. Pour nous qui avons observé avec beaucoup de soin toutes les espèces des deux genres, et qui avons reconnu l'identité de leurs caractères génériques, quelle que soit leur manière de vivre dans un tube libre ou inclus, nous crovons que l'un des deux genres doit être supprimé.

A ces observations générales, nous en ajouterons quelques autres relatives à plusieurs espèces admises par La-

marck au nombre des fistulanes :

1º Fistulane corniforme : les tubes calcaires, qui, dans la collection de Lamarck portent ce nom, appartiennent sans exception au genre taret, et l'un d'eux se rapproche beaucoup de la figure citée de Favanne. Quant à la figure de l'Encyclopédie ajoutée à la synonymie de cette espèce, nous ne savons comment Lamarck a pu tomber dans une pareille erreur: cette figure en effet, représente l'animal complet de la fistulane en paquet sorti de son tube avec sa coquille et ses calamules, laquelle, comme nous le verrons, appartient au geare taret.

2º Fistulane en paquet : si la structure de la coquille doit l'emporter sur celle du tube qui la contient, pour décider de son cenre, il est bien certain que cette espèce doit appartenir aux tarets. Lorsque l'on retire de son tube contourné, la coquille de cette espèce, on la trouve très courte, sans ligament et offrant dans les crochets, comme cela a lieu dans les tarets et les pholades, un grand cuilleron recourbé : avec cette coquille tout-à-fait analogue à celle des tarets, on trouve quelquefois les deux calamules, qui, au lieu d'être simples et en palettes, comme dans le taret commun, sont alongées, dentelées et striées; ces calamules n'existent jamais dans les vraies fistulanes; elles appartiennent exclusivement au genre taret et le caractérisent de la manière la moins équivoque. Quant au véritable genre de l'espèce qui nous occupe, son animal représenté entier dans l'Encyclopédie (pl. 167, fig. 16) ne laisse aucun doute à cet égard; c'est celui d'un taret; et cependant Lamarck, comme nous venons de voir, le cite comme le tube calcaire de la fistulane corniforme.

- 3º Fistulane lagénule: nous n'avons point vu la coquille intérieure de cette espèce; elle pourrait bien aussi appartenir au genre taret, mais cela est encore douteux.
- 4° Fistulane ampullaire: cette espèce est une vraie fistulane, mais remarquable en cela, que selon les circonstances, elle fait un tube libre enfoncé dans le sable, ou perfore les corps calcaires, et son tube sert d'enduit à la cavité qu'elle habite; cette espèce appartiendrait donc aux fistulanes dans le premier cas et au genre gastrochène dans le second, si ce genre était conservé.
- 5° Fistulane poire: nous ne connaissons pas complétement cette espèce; mais d'après la forme de son tube, elle appartient très prebablement aux fistulanes; il serait possible que ce fût la même espèce accidentellement libre, que celle nommé Pholas hyans par Brocchi, elle serait alors comme la précédente, un exemple de plus de l'inutilité du genre gastrochène.]

ESPÈCES.

1. Fistulane massue, Fistulana clava. Lamk.

F. vaginá tereti-clavatá, rectá; teste valvis elongatis, extremitatibus subfornicatis.

Encyclop. pl. 167, f. 17-22. Favan. Conch. pl. 5. fig. K.

* Gastrochena, Spengler. Nov. Act. Dani. t. 2. pag. 174. fig. 1-7.

* Blainv. Malac. pl. 81. f. 3.

* Sow. Genera. no 27, f. 1-5.

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 2 pag. 140. nº 1.

Habite l'Océan des Grandes Indes. Mus. n°. Mon cabinet:

2. Fistulane corniforme. Fistulana corniformis. Lamk.

F. vagina tereti-clavata, undato-tortuosa; apertura antica tubulis duobus inclusis divisa.

Encyclop. pl. 167. f. 16.

Favan. Conch. pl. 5. fig. N.

(b) Var. vaginá longiore, magis contortà; posticè septis aliquot fornicatis.

Habite l'Océan des Grandes Indes. Mon cabinet. D'après un dessin envoyé, il paraît que c'est l'animal de cette espèce que M. Lesueur a observé, et dont il a vu et fait passer les deux calamules. Nous les avons maintenant sous les yeux.

3. Fistulane en paquet. Fistulana gregata. Lamk.

F. vaginis pluribus clavatis, aggregatis; testo valvis angustis arcuatis; aliis duabus unguiculatis, serrulatis.

* Teredo clava. Gmel. p. 3748.

Teredo. Schroet. Einl. in Conch. 2. p. 574. t. 6. f. 20.

Encycl. pl. 167. f. 6-16.

Guetard. Mém. vol. 3. t. 70. f. 6-9.

* Teredo clava. Dilw. Cat. p. 1090. no 4.

Habite... Mus. no. Mon cabinet. Cette fistulane a les palettes dentelées, munies d'une dent subulée.

4. Fistulane lagénule. Fistulana lagenula. Lamk.

F. nand, latere affixá; vaginá lagenceformi, segmentis transversis articulatá.

Encyclop. pl. 167. f. 23.

Habite... Mus. n°. Sur une valve d'anomie, où il s'en trouve deux individus. Elle est représentée, sur une valve de peigne, dans l'Encyclopédie.

5. Fistulane ampullaire. Fistulana ampullaria. Lamk.

F. arenulis obductd; vagind ampullaced continud; aperturd intùs bicarinatd.

Fistulane ampullaire. Annales du Mus. vol. 7. p. 428.

Faujas. Géologie. vol. 1. p. 93. pl. 3. f. 1-5.

* Desh. Descript. des Coq. foss. t. 1. pag. 15. nº 2. pl. 1. f. 17. 18. 20. 21.

Habite... Fossile de Grignon et Beynes.

6. Fistulane poire. Fistulana pyrum. Lamk.

F. vaginá pyriformi nudá.

Mus. no.

Habite ... Fossile de Sienne en Italie. Cup. (1)

CLOISONNAIRE. (Septaria.)

Animal. . .

Tube testacé très long, insensiblement atténué vers sa partie antérieure, et comme divisé intérieurement par des cloisons voûtées, la plupart incomplètes. Extrémité antérieure du tube terminée par deux autres tubes grêles, non divisés intérieurement.

Animal. . . .

Tubus testaceus longissimus, antice sensim attenuatus, septis fornicatis plerisque, incompletis internè subdivisus. Tubi extremitas anterior tubulis duobus aliis gracilibus, intùs indivisis terminata.

OBSERVATIONS. Quoique l'animal et la coquille de la cloisonnaire ne me soient pas connus, les grandes portions de son fourreau testacé que j'ai vues, m'ont convaincu que l'animal est analogue à celui des fistulanes, qu'il n'en diffère principalement que par sa taille, et parce que ses deux siphons antérieurs sont fort longs et se sont formés chacun un fourreau particulier testacé. Cet animal doit donc avoir postérieurement une coquille bivalve, qui a échappé à ceux qui ont recueilli le grand tube ou les por-

⁽¹⁾ Ajoutez ici les trois espèces du genre Gastrochêne; ajoutez aussi celles que nous avons décrites dans notre ouvrage sur les fossiles des environs de Paris.

tions qu'on en voit dans les cabinets. Je n'ai vu que des cloisons rares, inégalement distantes et toutes incomplètes. Quelques fistulanes ont aussi des cloisons en voûte dans la partie postérieure de leur fourreau; mais la partie menue ou antérieure de ce fourreau n'offre point de tubes particuliers saillans au-dehors. Au reste, la *Cloisonnaire* n'est guères qu'une fistulane exagérée, et mérite à peine d'être distinguée comme genre. (1)

ESPÈCE.

1. Cloisonnaire des sables. Septaria arenaria. Lamk.

Serpula polythalamia. Lin. Syst. nat. p. 1269.

* Teredo gigantea. Dilw. Catal. t. 2. p. 1087. nº 1.

* Serpula gigantea. Schroter Einl. t. 2. p. 557. nº 4. Solen arenarius, Rumph. Mus. tab, 41. fig. D. E. Seba Mus. 3. tab. 94. (tubi duo majores).

Martini. Conch. 1. tab. 1. f. 6 et 11.

* Teredo gigantea. Sir Eve. Home, Trans. Phil. 1806. p. 276. pl. 10. 12. f. 1 à 7.

Habite l'Océan des Grandes Indes, dans le sable. Mus. no.

⁽¹⁾ Si, à la place du mot fistulane, on substitue celui de tarets, dans les observations relatives aux cloisonnaires elles seront parfaitement justes. Ce genre que l'on croyait propre à la mer des Indes, a été trouvé, il y a quelques années dans la Méditerranée. M. Mathéron a publié sur l'animal de la cloisonnaire méditerranéenne, une notice dans les Annales des sciences et de l'industrie du midi de la France. (Marseille 1832, tom. 2. pag. 312), dans laquelle il prouve que cet animal est semblable a celui des tarets; cette ressemblance que nous avions supposée depuis longtems, confirme l'opinion que nous avons sur la nécessité de réunir les cloisonnaires aux tarets.

TÉREDINE. (Teredina.)

Fourreau testacé, tubuleux, cylindrique, à extrémité postérieure fermée, montrant les deux valves de la coquille; à extrémité antérieure ouverte.

Vagina testacea, tubulosa, cylindrica; extremitate posticá testæ valvas duas prodiente; anticá extremitate apertâ.

Observation. Comme il s'agit ici d'une modification particulière, différente de celles qu'offrent les genres précédents, j'ai cru devoir distinguer, comme genre, les deux coquillages que j'y rapporte, quoiqu'on ne les connaisse que dans l'état fossile. (1)

ESPÈCES

- 1. Térédine masquée. Teredina personata. Lamk.
 - T. tubo recto tereti-clavato; clavá sinubus lobulisque larvam simulante.

⁽¹⁾ Le genre curieux des téredines, n'a pas été bien connu de Lamarck, sans cela il lui aurait donné des caractères plus complets. La térédine est une véritable pholade globuleuse fixée à l'extrémité d'un tube; cette coquille a en effet, les caractères extérieurs des pholades, elle porte un écusson sur les crochets, et à l'intérieur elle est pourvue de ces appendices qui distinguent si facilement les tarets et les pholades des autres genres. La coquille est toujours extérieure et soudée par l'extrémité postérieure de ses valves, à la partie antérieure du tube. Ce tube est fort épais et terminé par une partie noirâtre d'une apparence cornée dont la surface intérieure est quelquefois divisée en huit carènes régulières.

TARET. 35

Fistulana personata. Annales du Mus. 7. p. 429. nº 4. Ibid. vol. 12. pl. 43. f. 6-7.

* Teredo antenautæ. Sow. Min. Conch. tab. 102. fig. 3.

* An eadem spec.? Sow. tab. 102. fig. 1. 2. 2*, 4.

- * Desh. Desc. des Foss. t. 1. p. 18. n. 1. pl. 1. f. 23. 26. 28.
- * Idem. Encycl. méth. vers. t. 3. pag. 1031. n. 1.

* Blainy. Malac. pl. 81. f. 5.

* Sow. Genera of Shells. n. 29. fig. 1. 2. 3. 4. Habite... Fossile de Courtagnon, de Champagne.

2. Térédine bâton. Teredina bacillum. Lamk.

T. testá solidá; tubo recto tereti, vix infernè crassiore.

Teredo bacillum. Brocch. Conch. 2. p. 273. tab. 15. f. 6.

Habite... Fossile des environs de Plaisance, en Italie.

[Cette coquille n'est pas de ce genre: d'après la description et la figure de Brocchi ce ne peut être qu'une clavagelle ou une fistulane; ce n'est pas cependant la clavagelle tibiale, comme l'a cru M. de Blainville.]

TARET. (Teredo.)

Animal fort alongé, vermiforme, couvert d'un tube testacé, perçant le bois; faisant saillir antérieurement deux tubes courts et deux corps operculifères adhérents aux côtés des tubes, et faisant sortir postérieurement un muscle court, reçu dans une coquille bivalve à laquelle il est attaché.

Tube testacé, cylindrique, tortueux, ouvertaux deux extrémités, étranger à la coquille et recouvrant l'animal. Coquille bivalve, située postérieurement en dehors du tube.

Animal prœlongum, vermiforme, tubo testaceo vestitum, lignum terebrans; anticè tubulos duos breves exerens, corporaque duo operculifera lateribus tubulorum adhærentia; postice musculum breve testá bivalví receptum et affixum emittens.

Tubus testaceus, cylindricus, flexuosus, utrăque extremitate pervius, à testă alienus, animal vestiens. Testa bivalvis, postice extra tubum disposita.

OBSERVATIONS. Les tarets sont de véritables conchifères, qui appartiennent, comme les cinq genres qui précèdent, à la famille des tubicolées. Ils ont encore, comme les animaux de ces genres, un fourreau testacé qui les enveloppe, qui est étranger à leur coquille, et qu'on ne retrouve plus dans les pholades. Mais ici, le fourreau est ouvert aux deux extrémités; et non-seulement la coquille, au lieu d'être intérieure, se montre au-dehors, mais elle n'est plus immobile, adhérente, fermant le fourreau postérieurement. (1)

⁽¹⁾ Nous pensons que l'on a donné trop d'importance à ce caractère, de percer le bois, que l'on attribue aux tarets: les pholades ont la même faculté, et il pourrait se faire que certains tarets vécussent dans le sable, ou s'appuyassent sur des corps mous comme des éponges, ou pussent, comme certaines fistulanes, vivre, selon les circonstances, dans un tube libre ou dans un tube inclus. L'observation confirme ce que nous disons: la fistulane corniforme est un taret, la fistulane en paquet appartient également à ce genre; la cloisonnaire n'est elle-même qu'un taret gigantesque, de sorte que sous ce rapport de la manière de vivre, les caractères du genre doivent être réformés. Nous trouvons dans ces caractères génériques un autre sujet d'observations: il est dit que la coquille bivalve est située postérieurement au dehors du tube. Cette assertion n'a rien de bien fondé; cela est juste pour les individus jeunes des tarets, car les vieux, ceux qui ont atteint tout leur développement, ferment leur tube postérieurement, et dès lors la coquille y est entièrement contenue, comme cela a lieu dans les fistulanes.

TARET. 37

La coquille des tarets se compose de deux valves qui, dans l'espèce commune, sont presque en losange, concaves, munies chacune d'une pièce subulée en dedans, et qui portent sur leur dos l'empreinte bien marquée de deux palettes pinnées, tout à fait semblables à celles mentionnées dans la deuxième espèce. Ces palettes existent donc dans les deux espèces, et toujours à l'extrémité postérieure de l'animal. La coquille dont il s'agit n'est pas sans doute proportionnée à la grandeur de l'animal; mais c'est le propre des coquilles de cette famille, d'être incapables de renfermer complétement le corps auguel elles adhèrent. A l'orifice antérieur du fourreau, l'animal présente deux petits tubes ou siphons qu'il tient à l'entrée du trou qu'il habite, et deux corps particuliers opposés qui semblent operculifères. Les palmules ou palettes pinnées; nous paraissent branchiales. (1)

Il nous semble que de toutes les observations qui précèdent, sur les différens genres de la famille des tubicolés, on peut conclure avec nous, que cette famille caractérisée trop exclusivement, dans le but d'y rassembler tous les acéphalés vivant dans un tube, contient en effet deux sortes de genres qui se distinguent très nettement d'après la coquille: dans les uns, la coquille a un ligament extérieur, et n'a jamais d'appendices dans l'intérieur des crochets; dans les seconds, il n'y a point de ligament, et les crochets à l'intérieur, sont pourvus d'appendices recourbés: ces derniers genres se lient aux pholades et doivent faire partie d'une même famille.

⁽¹⁾ D'après cela il semblerait que les tarets ont à la fois des palettes operculifères et des palmules pinnées, mais il n'en est rien: tous les tarets ont des palettes simples, striées, pinnées ou infundibuliformes selon les espèces, lesquelles sont destinées à fermer l'extrémité posterieure du tube. Quant à la supposition que les palmules sont branchiales, elle n'a rien de fondé, et pour la faire, il a fallu que Lamarck, oubliât entièrement les travaux de Sellius, d'Adanson, et de plusieurs autres, qui ont donné la des-

Les tarets font beaucoup de tort en perçant les bois des vaisseaux, les pieux qui sont sous l'eau dans les ports, en ruinant les digues, etc.

ESPÉCES.

1. Taret commun. Teredo navalis. Lin.

T. antice palmulis duabus brevibus, simplicibus, callo operculiformi terminatis.

Teredo navalis. Lin. Syst. nat. p. 1267.

- * Schroter Einl. in Conch. t. 2. pag. 572. no 7.
- * Sellius Hist. nat. Teredinis. tab. 1 et tab. 2. f. 1-9.
- * Blainv. Malac. pl. 81. fig. 6. a. b.
- * Sow. Genera of Shells. nº 29.
- * Fossile, Brocchi Conch. subapp. t. 2. pag. 269. no 1. foss. Italie.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1003. no 1.
- * Sow. Min. Conch. tab. 102. fig. 5, 6. 7. 8. Fossile du Crag, Angleterre.

Le Taret. Adans. Sénég, p. 264. pl. 19.

Encycl. pl. 167. f. 1-5.

* Dilw. Cat. t. 2. p. 1089. nº 2.

Habite en Europe, dans les bois enfoncés sous les eaux marines.

2. Taret des Indes. Teredo palmulatus. Lamk.

T. palmulis longiusculis, pinnato-ciliatis, subarticulatis.

Adans. Act. de l'Acad. des Sciences, 1759. pl. 9. f. 12.

Teredo bipalmulata. Syst. des anim. sans vert. p. 129.

Cuy. Règn. anim. vol. 2. p. 494. * Blainy. Malac. pl. 80. fig. 8. a. b.

Habite l'Océan des Grandes Indes, les mers des pays chauds. Ce taret, dont nous n'avons vu ni le tube ni la coquille, ne

cription de l'organe branchial des tarets, organe placé de chaque côté du corps comme dans tous les autres acéphalés de cet ordre.

TARET. 39

diffère peut-être du précédent que par sa taille plus grande, et parce que ses palmules, plus longues, ont été facilement observées. (1)

Obs. Le ropan d'Adanson (Sénég. pl. 19. f. 2.) appartient à cette famille. Sa coquille est enfermée dans un fourreau mince qui reste attaché au corps pierreux dans lequel il est enfoncé. Nous ne le connaissons pas (2).

LES PHOLADAIRES. (3)

Coquille sans fourreau tubuleux, soit munie de pièces accessoires, étrangères à ses valves, soit très bâil-lante antérieurement.

Nous ne rapportons que deux genres à cette famille; mais l'un d'entre eux, fort nombreux en espèces, est

⁽¹⁾ D'après les observations précédentes sur les fistulanes et les cloisonnaires, on peut ajouter à ces espèces:

¹º Taret corniforme, Teredo corniformis, Nob.; Fistulana corniformis, Lamarck.

²º Taret en paquet, Teredo gregatus, Nob.; Fistulana gregrata, Lamarck. (voyez le genre Fistulane.)

³º Taret des sables, Teredo arenarius, Nob.; Septaria arenaria, Lamarck. (voyez le genre Cloisonnaire.)

⁽²⁾ M. Rang, habile conchyliologue, de retour d'un voyage au Sénégal, où il put observer le ropan d'Adanson, reconnut que cette coquille curieuse n'appartenait ni aux tarets, comme le croit Lamarck, ni aux pholades, comme le dit Bosc, et encore moins aux gastrochènes, comme le suppose M. de Blainville: c'est une modiole déjà connue, modiola caudigera.

⁽³⁾ La famille des pholadaires ne peut plus actuellement rester telle que Lamarck l'a faite. Les gastrochènes sont, comme nous l'avons vu, de véritables fistulanes, et, soit que l'on adopte de préférence l'un de ces genres, l'au-

extrêmement singulier, en ce que la coquille est munie de pièces accessoires, étrangères à ses valves; c'est le

genre des pholades.

Il est, en effet, fort singulier de trouver en dehors, sur la charnière des pholades, des pièces particulières attachées, couvrant et cachant le ligament, et d'en observer d'autres en dedans, fixées sous les crochets. Dans un temps où l'on donnait fort peu d'attention à l'importance des rapports, on n'a considéré, dans la coquille des pholades, que le nombre des pièces qu'elle présentait; on l'a regardée comme une coquille multivalve, et, lui associant celle des anatifes, des balanes et des oscabrions, on en a formé une division à part parmi les coquilles. Cette association est assurément tellement disparate que maintenant personne n'oserait la reproduire.

On reconnaît actuellement que toutes les pholades sont des coquilles bivalves, équivalves, régulières; que leurs valves sont réunies ou articulées en charnière, et que toutes conséquemment sont des conchifères. Mais, outre ces deux valves toujours existantes, ces coquilles présentent des pièces singulières, que l'on doit regarder comme accessoires, car leur nombre varie selon les espèces, et l'on sait que les deux valves essentielles se retrouvent toujours enveloppant immédiatement l'animal. Parmi ces pièces accessoires, quelque adhérence qu'aient, avec l'animal, les deux pièces isolées qui sont situées en dedans sous les crochets, ces pièces ne constituent nullement le ligament des valves, celui-ci étant

tre doit disparaître; le genre pholade resterait donc seul dans cette famille, si les rapports évidents qui le lient aux genres taret et térédine, ne rendaient nécessaire la réunion de ces trois genres en une seule famille naturelle.

TARET. 41

réellement extérieur, quoique caché par l'équipage des pièces testacées qui le recouvrent (1).

Les pholadaires sont térébrantes, s'enfoncent dans la pierre, le bois et les masses madréporiques, où elles vivent solitairement. Quoique leur famille soit peutêtre assez nombreuse en genres divers, nous n'y rapportons encore que les genres pholade et gastrochène; ce dernier même paraissant déjà très différent des pholades.

(1) Il nous semble naturel de supposer, que ces pièces accessoires extérieures des pholades ne sont autre chose que des vestiges du tube complet des tarets : cette opinion pourrait s'appuyer sur ce fait, que les pièces accessoires sont d'autant plus grandes, que la coquille est plus bâillante postérieurement et les parties extérieures de l'animal plus grandes; aussi voit-on que la coquille des tarets, ne pouvant recouvrir qu'une très petite partie de l'animal, il y supplée par un grand tube : à mesure, au contraire, que la coquille des pholades est mieux close, le nombre et la grandeur des pièces diminuent.

Lamarck dit que ces pièces recouvrent le ligament qui est extérieur. Nous sommes convaincu, d'après les observations de Poli, aussi bien que d'après les nôtres, que les pholades n'ont pas un véritable ligament: il en est de même dans les tarets. Une partie du muscle antérieur vient s'insérer sur les callosités cardinales et remplace le ligament. Une expansion postérieure du manteau se glisse entre ces callosités, pénètre dans le tissu poreux placé audessous des callosités, et vient former au dehors une surface charnue plus ou moins grande, sur laquelle sont fixées les pièces postérieures. Quant aux appendices intérieurs, partant des crochets et qui ont un peu la forme de cuillerons, ils s'enfoncent dans l'épaisseur de l'animal et embrassent dans leur concavité une partie du foie, le cœur et l'intestin.

PHOLADE. (Pholas.)

Animal habitant une coquille bivalve, dépourvu de fourreau tubuleux; faisant saillir antérieurement deux tubes réunis, souvent entourés d'une peau commune, et postérieurement faisant sortir un pied ou un muscle court, très épais, aplati à son extrémité.

Coquille bivalve, équivalve, transverse, bâillante de chaque côté; ayant des pièces accessoires diverses, soit sur la charnière, soit au-dessous. Bord inférieur ou

postérieur des valves, recourbé en dehors.

Animal testam bivalvem inhabitans, vagina tubulosa destitutum; tubulos duos coalitos, tegumento communi sæpè vestitos, anticè exerens; posticè pedem vel musculum brevem crassissimum, apice retusum emittens.

Testa bivalvis, æquivalvis, transversa, utroque latere hians; accessoribus testaceis variis suprà vel infrà cardinem adjunctis. Margo inferior aut posterior valvarum supernè reflexus.

Observations. Quelque singulière que paraisse la coquille des pholades par les pièces accessoires qui se trouvent à sa charnière, elle n'en est pas moins parfaitement conforme au caractère de toutes les coquilles bivalves dont l'essentiel est d'avoir les deux valves réunies en charnière, en un point de leur bord. Mais ici, outre les deux valves qui constituent la coquille, l'on voit des pièces particulières, diversement situées, en nombre variable, et toujours plus petites que les véritables valves. Dans les pholades, la coquille enveloppe elle-même, en grande partie, le corps de l'animal, et alors il n'a pas besoin de fourreau pour le défendre ou le garantir; mais, dans les genres précédents, le corps de l'animal étant fort alongé

et n'ayant sa coquille bivalve qu'à son extrémité postérieure, il lui a fallu un fourreau pour le garantir des

accidents, et c'est celui qu'on observe en effet.

Les pholades sont, la plupart, des coquillages térébrants. Elles percent les pierres, le bois, ou s'enfoncent dans le sable (1); elles vivent, comme stationnaires, dans les trous ou les conduits qu'elles se sont pratiqué. Leur coquille est en général mince, fragile, blanche, à côtes ou stries dentées, rudes au tact. Leur genre est assez nombreux en espèces; on en mange plusieurs.

ESPÈCES.

1. Pholade dactyle. Pholas dactylus. Lin.

Ph. testá elongatá, posticè angustato - rostratá; costis posticalibus dentato - muricatis; latere antico mutico porrecto.

Pholas dactylus. Lin. Syst. nat. p. 1110.

List. Conch. tab. 433.

Pennant. Zool. brit. 4. tab, 39. f. 10.

Chemn. Conch. 8, tab. 101. f. 859.

(1) Parmi les espèces qui vivent dans les bois, il en est une qui s'y enfonce profondément; elle est très courte, globuleuse et sa pièce postérieure est très petite. S'appuyant sur ces caractères peu importants, M. Turton a cru nécessaire d'établir pour elle, un genre Xylophaga qui, nous le pensons, doit être rejeté comme inutile.

Un autre genre proposé dans le Bulletin de la Soclinn. de Bordeaux par M. Desmoulins, sous le nom de Jouannetia, ne doit pas être conservé non plus; il a été établi, pour une pholade très globuleuse: très courte, et ayant une scule pièce dorsale très grande. Si des genres aussi peu caractérisés que ceux-ci étaient adoptés, il y aurait autant de raison de faire de chacune des espèces de pholades un genre particulier.

- * Poli. Test. des Deux-Siciles. t. 1, pl. 7, fig. 1-11, pl. 8, fig. 1-11.
- * Bonanni. Rect. part. 2. f. 252.

* Born. Mus. pl. 1. f. 7.

* Sow. Gener. of Shells. no 24. f. 1.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 35. no 1.

* Desh. Encycl. vers. t. 3. p. 753. no 1.

Encycl. pl. 168. f. 2-4.

- (b) Var. costis posticalibus crebrioribus plicato-sqammulosis; latere antico abbreviato.
- Habite les mers d'Europe, dans les rochers marins. Mus. no. Mon cabinet. La variété (b) est moins alongée, plus écailleuse postérieurement.

2. Pholade orientale. Pholas orientalis. Gmel.

Ph. testá elongatá, posticè rotundatá, non rostratá; costis posticalibus exquisitè dentatis; latere antico mutico.

List. Conch. tab. 431.

Encycl. pl. 168. f. 10.

Chemn. Conch. 8. tab. 101. f. 860.

- * An. Phol. Chiloensis. Lin. Gmel. p. 3217. nº 10?
- * Pholas orientalis. Gmel. p. 3216.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 36. nº 2.

Habite les mers orientales, celles de l'Inde. Mon cabinet. Elle ressemble un peu à la ph. dactyle; mais elle n'est point rostrée postérieurement.

3. Pholade scabrelle. Pholas candida. Lin.

Ph. testá oblongá, postice non rostratá; undique costis strüsque transversis denticuliferis.

Pholas candidus. Lin. Syst. p. 1111.

Encycl. pl. 168. f. 11.

Gualt. Conch. tab. 105. fig. E.

Pennant. Zool. brit. tab. 39. f. 11.

Chemn. Conch. 8. tab. 101. f. 861.

- * Lister. Hist. anim, tab. 5. f. 39.
- * Schroter. Einl. in Conch. t. 3 p. 539. nº 4.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 36. nº 4.

* Desh. Encycl. vers. t. 3. p. 753. nº 2.

- * Fossile. Phol. cylindricus. Sow. Min. Conch. pl. 198. fig. 1. 2. super.
- (b) Eadem minor et angustior.

Habite l'Océan d'Europe, les côtes de France, dans la Manche, et offre quelques variétés. On la trouve enfoncée dans la vase; quelquefois elle se loge dans le bois des bords de la mer. Sa taille est médiocre ou petite. Mon cabinet.

4. Pholade dactyloïde. Pholas dactyloïdes (1). Lamk.

Ph. testá parvá, ovali-oblongá, postice sinuato-rostratá, vix costatá; sulcis transversis denticulatis.

An Pennant. Zool. brit. 4. pl. 40. f. 13?

Habite l'Océan britannique. Mon cabinet. Communique par M. Leach, sous le nom de pholas parva, Montag.

5. Pholade silicule. Pholas silicula. Lamk.

Ph. testá oblongo-angustá, subpellucidá, costellis dentiferis radiatá; dente calloso in utráque valvá.

Habite à l'île de France. Mon cabinet. Longueur, 24 millimètres.

6. Pholade grande taille. Pholas costata. Lin.

Ph. testá magná, oblongo-ovatá, costis dentatis elevatis undique striatá; latere postico rotundo.

Pholas costatus. Lin. Syst. nat. p. 1111.

List, Conch. pl. 434.

Gualt. Conch. t. 105. fig. G.

Chemn. Conch. 8. tab. 101. f. 863.

* Schrot. Einl. in Conch. t. 3. p. 537. no 2.

Encycl. pl. 169. f. 1. 2.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 36. nº 3.

* Blainv, Malac. pl. 99. fig. 6.

* Sow. Gen. of Shells. nº 23. pl. 1.

* Desh. Encycl. vers. t. 3. pag. 754. n. 3.

Habite l'Europe australe, les mers d'Amérique, sur les rochers des côtes. Mon cabinet. Mus. n°. Grande espèce très distincte. Les côtes de son côté postérieur sont plus élevées et plus écartées que les autres.

⁽¹⁾ L'examen que nous avons fait de cette espèce dans la collection Lamarck, nous a convaingu qu'elle n'est qu'une variété peu importante de la *Pholas dacty-lus*, n° 1.

7. Pholade crêpue. Pholas crispata. Lin.

Ph. testá ovali, hinc obtusiore, hiantissimá, crispato-striatá; sulco longitudinali unico, submediano.

Pholas crispata. Lin. Syst. nat. p. 1111.

- * Solen crispus. Gmel. p. 3228.
- * Lister. Hist. Conch. pl. 436.
- * Lister. Hist. anim. t. 5. fig. 38.
- * Sibaldt. Scotia. illustr. tab. 20. f. 1. 2. 3.
- * Schrot. Einl. in Conch. t. 3, pag. 541. nº 6.
- * Dilw. Cat. t. r. p. 40. nº 11.
- * Olaffsen. Isl. t. 11. fig. 4 à 6.

Pennant. Zool. brit. 4. pl. 40. f. 12.

Chemn. Conch. 8. tab. 102. f. 872-874.

Encycl. pl. 169. f. 5-7. Copiée de Chemnitz,

Habite l'Océan d'Europe, les côtes de la Manche. Mus. n°. Mon cabinet. L'animal devient fort gros, à siphons réunis, longs, avancés.

8. Pholade calleuse. Pholas callosa. Lamk.

Ph. testá ovato-oblongá, sinuatá, postice crispato-striatá; latere antico lœvi; valvarum callo cardinali prominulo globoso.

* Lister, Hist. Conch. tab. 433.

* Pholas dactylus. Brookes, Introd. of Conch. pl. 1. fig. 7. 8. Mon cabinet.

Habite aux environs de Bayonne.

9. Pholade en massue. Pholas clavata. Lamk.

Ph. testá posticè turgidá, obtusissimá, anticè elongato-compressá; striis clavoe arcuato-divaricatis: partis posticalis decussato-denticulatis.

(a) Pholas clavata major. Pholas striata. Lin.

Gualt. Conch. tab. 105. fig. F.

Chemn. Conch. 8. tab. 102. f. 867-869.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 37. nº 5.

* Sow. Gener. of Shells. nº 24. pl. 1. f. 2.

(b) Pholas clavata media.

Chemn. Conch. 8. tab. 102. f. 870. 871.

(c) Pholas clavata minima. Pholas pusillus. Lin.

Brown. Jam. 415. tab. 40. f. 11.

Chemn. Conch. 8, tab. 102, f. 864-866.

Encycl. pl. 169. f. 8-10.

Habite les mers de l'Europe australe et d'Amérique. Mus. no. Mon cabinet (1).

Etc. Voyez la *pholade julan*. Adans. Sénég. pl. 19. f. 1. Encycl. p. 169, f. 3. 4. Elle se rapproche de la ph. crépue.

† 10. Pholade xilophage. Pholas xilophaga. Desh.

P. testá globulosá, lœvigatá, luteo virescente, anticè hiante; margine cardinali parte anteriore producto; umbonibus turgidis, subcallosis; zonulá interiore, incrassatá, tuberculo terminatá circumdante hiatu valvarum.

Xilophaga dorsalis, Turton.

Idem. Sow. Genera of Shells. no 29. tab. 101.

Espèce très intéressante, courte et globuleuse, à coquille mince, soutenue à l'intérieur par une côte décurrente transverse, placée un peu au-dessous du bâillement des valves. L'écusson est très petit et divisé en deux parties. Cette coquille fait le passage des tarets aux pholades, mais elle appartient à ce dernier genre, parce qu'elle n'a pas de tube et qu'elle a un écusson. Elle vit dans le bois en s'y creusant des galeries profondes et sinueuses, ce que ne font pas les autres pholades vivant dans le bois.

† 11. Pholade de Jouannet. Pholas Jouanneti. Desh.

Ph. testá sphæricá, scuto magno, bipartito anticè clausá, posticè caudigerá appendiculatá, intùs appendice cardinali septiformi divisá; striis tenuibus, regularibus, crispatis, in medio angulatis; cardine calloso, callo dilatato. Nob.

Jouannetia semi-caudata. C. Desmoulins. Bull. d'hist. nat. de la Soc. linn. de Bord. t. 2. p. 244. fig. 1-13.

Habite fossile dans les faluns de Mérignac, près Bordeaux, dans les pierres et les polypiers qu'elle perfore. Coquille

⁽¹⁾ N'ayant pas sous les yeux les trois coquilles que Lamarck réunit sous le nom de *Pholas clavata* et jugeant d'après les figures seulement, nous croyons qu'il a confondu au moins deux espèces, que Linné avait très bien distinguées, sous le nom de *Pholas striata* et *Pholas pusillus*. Il est nécessaire de les rétablir dans les Catalogues.

singulière; son écusson, très grand, recouvre, comme une calotte hémisphérique, tout le bâillement antérieur des valves; celles-ci sont très courtes et terminées postérieurement par un appendice caudiforme. Les cuillerons cardinaux sont soudés dans toute leur longueur et forment une sorte de cloison en arc-boutant.

GASTROCHÈNE. (Gastrochœna.)

Coquille bivalve, équivalve, presque cunéiforme, très bâillante, à ouverture antérieure très grande, ovale, oblique; la postérieure presque nulle. Charnière linéaire, marginale, sans dents.

Testa bivalvis, œquivalvis, subcuneiformis, hiantissima; aperturá anticá maximá, ovali, obliquá; posticá subnullá. Cardo linearis; marginalis, edentulus.

OBSERVATIONS. Le genre gastrochène de Spengler tient de très près aux pholades et semble néanmoins appartenir à une famille différente. On dit que l'animal a les deux lobes du manteau libres et non réunis par-devant, et qu'il fait saillir antérieurement, par la grande ouverture de la coquille, deux gros tubes ou siphons réunis. Son pied, qui est à l'opposé, paraît petit, et ne pouvoir sortir qu'en écartant un peu les valves. Quant à la coquille, elle n'a point de pièces accessoires, et elle est térébrante. (1)

⁽¹⁾ Il est évident que Lamarck a eu sur ce genre des renseignements très erronés. L'animal a deux siphons postérieurs très courts, lorsqu'il est contracté; les lobes du manteau sont réunis jusqu'au bâillement des valves et même un peu plus haut; ce bâillement des valves ainsi que l'écartement des lobes du manteau, donnent passage à un gros pied court et cylindrique comparable à celui des pholades : cette ouverture n'est pas du tout destinée au passage des siphons, comme le supposait Lamarck.

ESPÈCES.

1. Gastrochêne cunéiforme. Gastrochæna cuneiformis. Lamk.

G. testá cuneiformi, tenui, subpellucidá; valvarum striis transversis arcuatis.

Gastrochæna. Spengl. Nov. Act. Dan. 2. f. 8-11.

Cuv. Règn. anim. 2. p. 490.

Pholas hians. Chemn. Conch. 10. p. 364. tab. 172. f. 1678-1681.

Gmel. p. 3217.

* Pholas hians. Dilw. Cat. t. 1. p. 39. nº 10.

* Blainy. Malac. pl. 79. fig. 5. 5. a.

* Pholas pusilla. An eadem species? Poli. Test. des Deux-Siciles. t. 1. pl. 7. fig. 12. 13.

* Sow. Genera of Shells. no 11. fig. 3. 4. 5.

Habite à l'île de France, aux îles d'Amérique, dans les rochers calcaires. Mus. n°. Couleur d'un blanc grisâtre.

2. Gastrochêne mytiloïde. Gastrochæna mytiloides. Lamk.

G. testá ovatá; valvis areá longitudinali pyramidatá distinctis: rugis transversis fuscis.

Mus. no.

Habite à l'île de France.

3. Gastrochêne modioline. Gastrochæna modiolina. Lamk.

G. testa parvula; natibus amè basim prominulis. Mya dubia. Pennant. Zool. brit. 4. pl. 44. f. 19.

Encycl. pl. 219. f. 3. 4. Non bene.

* Sow. Genera of Shells. no 11. fig. 1. 2.

Habite près de la Rochelle et sur les côtes d'Angleterre. Elle est petite, très fragile; ses valves séparées sont très difficiles à reunir, à cause du bâillement considérable qui doit résulter de leur réunion. Mon cabinet.

LES SOLÉNACÉES.

Coquille alongée transversalement, sans pièces accessoires, et baillante seulement aux extrémités latérales. Ligament extérieur.

Les solénacées ne sont plus des coquillages térébrants, comme les pholadaires et les tubicolées qui percent les pierres et le bois, mais elles s'enfoncent dans le sable où elles vivent solitairement, ou du moins sans se déplacer. Par leur pied épais, subcylindrique, souvent fort long, et par les deux lobes de leur manteau réunis par devant et ouverts aux deux extrémités, ces coquillages présentent des rapports, d'une part, avec les pholadaires, et de l'autre, avec les myaires.

La plupart des solénacées sont fort remarquables par la singularité de forme que nous offre leur coquille. Ce sont des coquilles bivalves, équivalves, souvent très alongées transversalement, et qui chacune ressemblent à un bâton ou à un cylindre droit ou arqué, ouvert et bâillant aux extrémités latérales. Plusieurs cependant sont plus ou moins aplaties, élargies même, et néanmoins toujours transversales. En général, leurs crochets sont petits, peu saillants, à peine visibles.

Les dents cardinales des solénacées sont très variables, suivant les espèces. Il y en a qui n'en ont aucune; et dans celles qui en possèdent, on n'en trouve pas plus de cinq entre les deux valves. On en voit tantôt une seule sur chaque valve, tantôt une sur une valve et deux sur l'autre, tantôt enfin deux sur l'une et trois sur l'autre valve. Le point de réunion des valves ou le lieu de la charnière varie aussi beaucoup, selon les espèces. Après en avoir séparé quelques genres que l'on

DLEN. 51

confondait parmi les solens, nous réduisons cette famille aux trois genres qui suivent : solen, panopée, glycimère. (1)

SOLEN. (Solen.)

Coquille bivalve, équivalve, alongée transversalement, bâillante aux deux bouts; à crochets très petits, non saillants.

Dents cardinales petites, en nombre variable, quelquefois nulles, rarement divergentes, plus rarement s'insérant dans des fossettes. Ligament extérieur.

Testa bivalvis, cequivalvis, transversim elongata, utroque latere hians; natibus minimis, scepè vix perspicuis.

Dentes cardinales parvi, numero variabiles, interdùm nulli, rarò divaricati, in foveas rariùs intrantes. Ligamentum externum.

Animal à manteau fermé par devant, faisant sortir, par une extrémité de sa coquille, un pied subcylindrique, et par l'autre, un tube court contenant deux tubes réunis.

⁽¹⁾ Plusieurs autres genres doivent venir se ranger dans la famille des solénacées; celui des Pholadomyes établi par M. Sowerby et celui des Solécurtes fait par M. de Blainville aux dépens des solens, pour ceux qui, tels que le Strigilatus, ont dans la coquille et l'animal, des caractères distinctifs suffisants. Un troisième genre pourrait encorevenir s'y placer dans des rapports plus naturels que ceux donnés par Lamarck. Les solémyes en effet, par l'animal, se rapprochent beaucoup des solens. Nous donnerons ici en note les caractères des deux premiers genres cités tels qu'ils ont été établis par leurs auteurs.

OBSERVATIONS. Les solens, vulgairement appelés manche à couteau, sont des coquilles bivalves, marines, transversalement oblongues, c'est-à-dire, fort étendues en largeur, tandis que ce que l'on doit prendre pour leur longueur, est extrêmement borné. Elles sont obstuses ou arrondies aux extrémités; et offrent, de chaque côté, une ouverture ou un bâillement plus ou moins considérable et représntant un tuyau un peu aplati, ayant quelquefois la figure d'un manche de couteau. Les unes sont droites et les autres un peu courbées.

Ces coquilles singulières sont composées de deux valves égales, réunies par une charnière, plutôt latérale que située au milieu du bord inférieur. Souvent même cette charnière se trouve très près de l'une des extrémités. Les crochets sont très petits, peu renflés, quelquefois à peine apparents. Enfin, le ligament est extérieur et situé près de la charnière.

En ouvrant les valves, ou aperçoit deux ou trois petites dents cardinales, qui ne sont point divergentes. Ces dents se joignent latéralement lorsque les valves sont fermées, et ne s'enfoncent point dans des cavités préparées pour les recevoir. (1)

⁽¹⁾ On remarque aussi deux impressions musculaires, dont la forme doit être étudiée avec soin, parce qu'elle est d'un grand secours pour distinguer des espèces très voisines, et que l'on pourrait prendre pour les variétés d'un seul type: ces impressions sont très rapprochées du bord cardinal; l'antérieure est presque toujours très étroite et fort longue; la postérieure est ovalaire. L'impression palléale a une échancrure postérieure peu profonde, mais placée assez haut dans la coquille. Poli dans son bel ouvrage: Testacés des Deux Siciles, a donné des détails très étendus sur l'anatomie des solens auxquels nous renvoyons. Plusieurs conchyliologues ont pensé qu'il était nécessaire de démembrer le genre solen de Lamarck. M. de Blainville dans son Traité de malacologie n'a admis dans les solens que la 1^{re} section de Lamarck, et quelques es-

solen. 53

Les solens vivent sur les bords de la mer, dans le sable, où ils s'enfoncent quelquefois jusqu'à deux pieds

de profondeur, dans une position verticale.

Ainsi, lorsque l'animal est vivant, ce coquillage est toujours situé perpendiculairement sur un des côtés de sa coquille, et présente supérieurement, c'est-à-dire, vers l'entrée de son trou, le côté de la coquille où ses deux tuyaux peuvent sortir. Toute la manœuvre de ce coquillage consiste à remonter, du fond de son trou, jusqu'à la superficie du sable ou même au-dessus, et à rentrer ensuite dans son trou, au moyen des extensions et contractions de son pied musculeux, qui se trouve à l'extrémité la plus enfoncée de sa coquille. Voyez les Mémoires de l'Académie des Sciences, année, 1712, p. 116.

ESPÈCES.

Dents cardinales contiguës au bord antérieur.

1. Solen gaîne. Solen vagina. Lin. (1)

S. testá lineari, rectá; extremitate alterá marginatá; cardinibus unidentatis.

Solen vagina. Lin. Syst. nat. p. 1113. Gmel. nº 1.

Lister. Conch. tab. 409. f. 255. et tab. 412. f. 1.

Gualt. Conch. tab. 95. fig. D.

Encycl. pl. 222. f. 1. a. b. c?

* Poli. Test. des Deux-Sieiles. t. 1. pl. 10. f. 5-15. pl. 11. f. 1-11.

pèces des seconde et troisième sections: il a fait son genre solételline dont nous parlerons par la suite, et son genre solécurte qui doit être conservé.

(1) Quelques observations sont nécessaires à l'égard de cette espèce: nous en avons vu autrefois les types dans la collection Lamarck: nous pouvons assurer que les trois variétés constituent trois espèces distinctes. Nous pouvons ajouter que, trompé par une ressemblance, dans la forme extérieure, Lamarck a donné comme analogue fossile de la

* Blainy. Malac. pl. 79. f. 2.

* Brookes, Introd. of Conch. pl. 2, f. 13.

* Sow. Genera of Shells. n. 32. f. 2.

- * Fossile. Brocchi. Conch. subap. t. 2. p. 496. no 1.
- (a) Solen vagina major. Chemn. Conch. t. 6. t. 4. f. 28.
- (b) Solen vagina abbreviata. Rumph. M. t. 45. f. M.

Chemn. Conch. t. 4. f. 26.

- * Lister. Conch. t. 410. 256.
- * Dilw. Cat. t. 1. p. 57. n. 1.

* Blainv. Malac. pl. 79. f. 2.

(c) Solen vagina minor, maculis variis picta. Mon cab.
Habite l'Océan d'Europe, d'Amérique et de l'Inde. Commun dans les collections. Il offre différentes variétés de coloration et de taille. La var. B se trouve fossile à Grignon.

2. Solen corné. Solen corneus. Lamk.

S. testá parvá, lineari, rectá, immaculatá; cardinibus unidentatis.

Mus. no.

Habite à l'île de Java. Laichenau. Mon cabinet. Couleur de corne. Longueur, 50 millimètres.

3. Solen vaginoïde. Solen vaginoides. Lamk.

S. testá lineari, subarcuatá, rubellá; cardinibus unidentatis.

Mus. no.

Habite au canal d'Entrecastaux, et à toutes les îles de la Nouvelle Hollande. Très commun; il est un peu courbé. Largeur, 85 millimètres.

variété B, une espèce qui en est parfaitement distincte aussi bien que des autres. Ainsi, en réalité, quatre espèces, dont une fossile, se trouvent confondues et réunies sous la seule dénomination de Solen vagina. Nous devons ajouter qu'il serait injuste d'attribuer cette confusion à Lamarck; il l'a prise de Linné. Nous rétablissons la synonymie, de manière à ce que le nom de l'espèce demeure à celle qui vit si abondamment dans l'Océan d'Europe et la Méditerranée.

4. Solen silique. Solen siliqua. Lin.

S. testá lineari, rectá; cardine altero bidentato.

Solen siliqua. Lin. Syst. nat. p. 1113. Gmel. nº 2.

* Lister. Anim. angl. t. 5. f. 37.

(a) Solen siliqua major. Pennant. Zool. brit. 4. pl. 45. f. 20.

List. Conch. t. 413?

Chemn. Conch. 6. pl. 4. f. 29. et Litt. d.

Knorr. Vergn. 6. t. 7. f. 1.

* Oliv. Zool. Adriat. p. 97. nº 2.

* Dilw. Cat. t. r. p. 58. nº 4.

Encycl. p. 222. f. 2. a. b. c.

(b) Solen siliqua minor. Mon cabinet.

Habite les mers d'Europe. Commun dans les collections. Schroeter en cite une var. de l'Inde. Einl. in Conch. 2. t. 7. f. 6. La coq. semble un peu courbée. On confond aisément cette espèce avec la première, lorsque les dents cardinales ne sont pas en bon état.

5. Solen sabre. Solen ensis. Lin.

S. testá lineari, subarcuatá; cardine altero bidentato. Solen ensis. Lin. Syst. nat. p. 1114. Gmel. nº 3.

(a) Solen ensis major.

* Lister. Anim. angl. App. t. 2. f. 9.

Schroet, Einl. Conch. 2. p. 626. t. 7. f. 6. 7.

Chemn. Conch. 6. t. 4. f. 29. 30.

Encycl. p. 223. f. 3.

* Dilw. Cat. pag. 59. n. 6.

(b) Id. minor et angustior.

List. Conch. t. 411. f. 257.

* Favanne. Conch. pl. 55. f. A. 3.

* Olivi. Zool: Adriat. pag. 97. n. 3.

Encycl. pl. 223. f. 1. 2.

* Poli, Test. des Deux-Siciles. t. 1, pl. 11. f. 14.

Pennant. Zool. br. 4. pl. 45. f. 22.

* Donovan. Brit. Shells. t. 2. tab. 50.

* Dorset. Cat. pag. 28. tab. 4. f. 3.

* Brocchi. Conch. subap. t. 2. pag. 497. no 2. (Fossile.)

* Payreaudau. Cat. pag. 27. nº 32.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 959. nº 3.

Habite les mers d'Europe et d'Amérique. Très commun dans les collections.

Dents cardinales un peu écartées du bord antérieur.

6. Solen nain. Solen pygmæus. Lamk.

S. test a minima, lineari, subarcuata; cardinibus subbidentatis.

Solen pellucidus. Pennant. Zool. brit. 4. pl. 46. f. 23.

Solan minutus. Montag. ex. D. Leach.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 60, no 7.

(b) Var. cardine altero unidentato.

Habite l'Océan d'Europe, sur les côtes de France et d'Angleterre. Mon cabinct.

7. Solen ambigu. Solen ambiguus. Lamk.

S. testá lineari, subrectá, pallidá, obscurè radiatá; cardinibus unidentatis.

* Desh. Encycl. méthod. vers. t. 3. p. 960. nº 4.

Mon cabinet. Mus. no.

Habite... Je le crois des mers d'Amérique. On le prendrait pour le S. vagina; mais sa charnière est bien plus reculée, et il a des rayons blancs et obliques sur un fond fauve pâle. Longueur, un décimètre.

8. Solen coutelet. Solen cultellus. Lin.

S. testá tenui, ovali-oblongá, subarcuatá, maculosá; cardine altero bidentato.

Solen cultellus. Lin. Syst. nat. p. 1114. Gmel. nº 5.

* Schroter, Einl. in Conch. t. 2. p. 628. nº 5.

* Gualt. Ind. Test. tab. 90. f. E.

* Favanne. Conch. pl. 55. f. O.?

Rumph. Mus. t. 45. fig. F.

Chemn. Conch. 6. t. 5. f. 36. 37.

Encycl. pl. 223. f. 4. a. b. (vulg. la gousse de pois.)

* Dilw. Cat. t. 1. p. 61. nº 9.

Blainv. Malac. pl. 79. f. 3.

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 3. pag. 960. no 5.

Habite les mers de l'Inde. Espèce jolie, très distincte; commune dans les collections.

9. Solen plat. Solen planus. Lamk.

S. testá planulatá, lineari, rectá; extremitatibus rotundatis; cardinibus bidentatis.

Solen maximus. Gmel. no 15.

Chemn. Conch. 6. tab. 5. f. 35.

Encycl. pl. 223. f. 5.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 61. no 11.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. pag. 960. nº 6.

[Il serait convenable de rendre à cette espèce le nom de Solen maximus que, long-temps avant Lamarck, Gmelin et Chemnitz lui avaient donné.]

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Espèce rare, plus aplatie que les autres. Les deux dents cardinales de la valve gauche sont obliques et divergentes.

10. Solen double côte. Solen minutus (1).

S. test minima, transversim oblonga; latere antico costis duabus serratis; cardinibus unidentatis.

Solen minutus. Lin. Syst. nat. p. 1115.

* Schroter Einl. in Conch. t. 2. p. 632. nº 10.

Montag. Test. Brit. 1. 53. t. 1. f. 4. Ex D. Eeach.

Chemn. Conch. 6. t. 6. f. 51. 52.

Habite l'Océan britannique. Mon cabinet. Communiqué par M. Leach, sous le nom de Biapholius spinosus.

Dents cardinales (ou charnière) plus voisines du milieu que du bord antérieur.

11. Solen gousse. Solen legumen. Lin.

S. testá lineari-ovali, rectá; cardinibus mediis bidentatis; altero bifido.

Solen legumen. Lin. Syst. nat. p. 1114. Gmel. nº 4.

* Schroter. Einl. in Conch. t. 2. p. 627. no 4.

Planc. Conch. tab. 3. f. 5.

Born. Mus. p. 25. tab. 2. f. 1. 2.

⁽¹⁾ Cette coquille n'appartient point au genre solen; c'est une saxicave byssifère dont Lamarck a fait le type de son genre hyatelle. En consultant la synonymie de l'Hyatella arctica, on y trouvera le Solen minutus de Linné et de Chemnitz; Lamarck ne s'étant pas aperçu sans doute de cette répétition fâcheuse.

Chemn. Conch. 6. tab. 5. f. 32-34,

Encycl. pl. 225. f. 3.

- * Gualt. Ind. tab. 91. f. A.
- * Olivi. Zool. Adriat. pag. no 4.
- * Poli. Test. tab. 11. f. 15.
- * Donov. Brit. Shells. tom. 2. t. 53.
- * Dorset. Cat. p. 29. t. 4. f. 4. * Dilw. Cat. t. 1. pag. 61. no 9.
- * Solecurtus legumen. Blainv. Malac. pl. 80. f. 1.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 961, nº 7.
- (b) Var. testá transversim longiore; cardine altero tridentato.

Habite la Méditerranée, l'Océan atlantique. La variété b, que je spossède, me paraît être le *chama subfusca* de Lister Conch. tab. 420. f. 264.

12. Solen de Dombey. Solen Dombeii. Lamk.

S. testá lineari-ovali, rectá, radiatá; cardinibus mediis subbidentatis: dente altero breviore obsoleto.

Encycl. pl. 224. f. 1. a. b. c.

Habite les mers de l'Amérique méridionale, les côtes du Pérou. Dombey. Mus. n°.

Mon cabinet.

13. Solen de Java. Solen Javanicus. Lamk.

- S. testa lineari, recta, transversim angusta; alterius valvae cardine bidentato, alterius unidentato: medio bifido.
- * An Solen bidentatus? Chem. Conch. t. 11. tab. 198. f. 1939.
- * An Solen fragilis ? Dilw. Cat. t. 1. p. 65. n. 19.

Mon cabinet.

Habite à l'île de Java. M. Laichenau. Largeur ou longueur transversale, 60 millimètres. Couleur jaune à épiderme rembruni.

14. Solen des Antilles. Solen caribœus. Lamk.

S. testá oblongo-ovali, rectá, pallide fulvá; alterius valve cardine bidentato, alterius dente unico bifido.

List. Conch. tab. 421. f. 265.

- * Solen Guincensis. Chemu. Conch. t. 11. tab. 198. f. 1937.
- * Klein. Ten. Ostr. pl. 11. f. 68, a. b.

* Le Tagal. Adans. Seneg. p. 255. pl. 19. f. 1.

* Solen guineensis. Dilw. Cat. t. 1. p. 62. nº 13.

Encycl. pl. 225. f. 1.

Habite l'Océan des Antilles. Coq. non radiée; couleur fauve pale; des stries d'accroissement ou transverses, et point d'autres. Mon cabinet.

15. Solen sublamelleux. Solen antiquatus. Lamk. (1).

S. testá oblongo-ovali, sub epiderme albidá; striis transversis, ad latera basimque sublamellosis; cardinibus bidentatis.

Solen cultellus. Pennant. Zool, brit. 4. pl. 46. f. 25.

Solen antiquatus. Montag. ex D. Leach.

Habite l'Océan britannique, la Méditerranée. Mon cabinet. Communiqué par M. Leach.

16. Solen resserré. Solen constrictus. Lamk.

S. testá albá, tenui, oblongá, subrectá, læviusculá, extremitatibus rotundatis; medio subconstricto.

Mus. no.

Habite les mers de la Chine ou du Japon. Péron.

17. Solen rétréci. Solen coarctatus. Gmel.

- S. testá ovali-oblongá, transversè striatá, medio coarctatá, utrinque rotundatá, cardine altero bidentato.
- * Lin. Gmel. p. 3227. nº 16.
- * Cemn. Conch. t. 6. tab. 6. f. 45.
- * Schroter. Flus. Conch. tab. 9. f. 17.
- * Dilw. Cat. t. 1. p. 64. no 18. Syn. plerisque exclusis.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. pag. 961. nº 9.
- * Solen coarctatus. Brocch. Conch. 2. p. 497. nº 3.

Habite... Fossile d'Italie, envoyé par M. Bonelli. Mus. no. Largeur, 27 millimètres. Dents cardinales obliques; une sur une valve et deux sur l'autre, insérées dans une fossette.

⁽¹⁾ Cetté espèce est la même que le Solen coarctatus de Gmelin, inscrite ici sous le n° 17; elle fait double emploi, et doit être retranchée. Il est donc nécessaire de réunir sous un seul nom toute la synônymie de ces deux Solen antiquatus et coarctatus.

18. Solen rose. Solen strigilatus. Lin.

S. testá ovali-oblongá, valde convexá, roseá; radiis binis albis; striis obliquis insculptis.

Solen strigilatus. Lin. Syst. nat. p. 1115. Gmel. nº 7.

List. Conch. t. 416. f. 260.

Gualt. Conch. t. 91. fig. c.

* Bonanni, Conch. part. 2. f. 77.

* Le Golar. Adans. Sénég. pl. 19. f. 2.

Chemn. Conch. 6. tab. 6. f. 41. 42.

Encycl. pl. 224. f. 3.

- * Olivi. Zool. Adriat. pag. 97. nº 5.
- * Poli. Test. t. 1. pl. 12 et pl. 13.

* Dilw. Cat. f. 1. p. 64. no 17.

- * Solecurtus strigilatus. Blainv. Malac. pl. 79. f. 4.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. pag. 962. nº 10.

(b) Id. minor; cardinis dente unico recto.

Habite la Méditerranée, l'Océan atlantique. Mus. no. Mon cabinet. On le trouve fossile près de Bordeaux et à Dax.

19. Solen radié. Solen radiatus. Lin.

S. testá oblongo-ovali, rectá, violaceá; radiis quatuor albis.

Solen radiatus. Lin. Syst. nat. p. 1114. Gmel. nº 6.

List. Conch. tab. 422. f. 266.

Gualt. test. tab. 91. fig. b.

- * Schroter Einl. in Conch. t. 2. p. 628. nº 6.
- * Rumph. Amb. tab. 45. f. E.

Chemn. Conch. 6. t. 5. f. 38. 39.

Encycl. pl. 225. f. 2.

* Dilw: Cat. t. 1. p. 63. nº 16.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. pag. 962. no 11.

Habite l'Océan asiatique et les Grandes Indes. Mus. nº. Mon cabinet.

20. Solen violet. Solen violaceus. Lamk.

- S. testá oblongo-ovali, extremitatibus rotundatá, violaceá; radiis binis; cardinibus unidentatis; nymphis prominentibus.
- * Psammobia violacea. Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. pag: 852. nº 6.

Mon cabinet:

Habite l'Océan des Grandes Indes. Je l'ai d'abord pris pour le Solen diphos; mais il est moins grand, et n'est point rostré antérieurement. Il a l'épiderme vert, et deux rayons blanchâtres au-dessous. Son test est violet en dedans comme en dehors.

21. Solen rostré. Solen rostratus. Lamk. (1).

S. testá transversim oblongá, violaceá; radüs pluribus obscuris; latere antico attenuato rostrato; cardine altero bidentato.

Solen diphos. Chemn. Conch. 6. p. 68. t. 7. f. 53. 54.

Gmel. nº 13. Encycl. pl. 226. f. 1.

An solen virens? Lin. Syst. nat. p. 1115.

* Valentyn. Amb. pl. 13. fig. 5.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 63. nº 15. S. diphos.

* Soletellina radiata. Blainv, Malac. pl. 77. f. 5.

* Psammobia rostrata. Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. pag. 853. nº 7.

Habite l'Océan des Grandes Indes. Mus. no. Mon cabinet. Espèce très distincte de la précédente, ayant de même l'épiderme vert, et les nymphes ou les callosités du ligament saillantes en dehors.

Etc. Voyez le Solen diphos chinensis de Chemn. Conch. XI. p. 200. tab. 198. f. 1933. Voyez aussi le Solen linearis. Chemn. Conch. XI. p. 198. t. 198. f. 1931. 1932.

[M. de Blainville, en établissant son genre solécurte, donna comme type principal de ce nouveau genre le Solen strigilatus de Linné: en effet cette espèce, par tous ses caractères, mérite cette distinction; mais M. de Blainville y joignit la plupart des solens de la 3° section de Lamarck; et c'est d'après cet ensemble qu'il caractérisa les solécurtes. Ayant étudié avec soin les animaux des Solen legumen,

⁽¹⁾ Ces deux dernières espèces appartiennent au genre solételline de M. de Blainville. Pour nous, elles doivent entrer dans le genre psammobie, d'après les caractères des coquilles seulement, car les animaux ne sont pas connus.

caribœus et coarctatus, et les ayant comparés avec ceux des Solen vagina et ensis, d'une part, et celui du Solen strigilatus, de l'autre, nous ayons reconnu que ces trois espèces sont très analogues aux deux autres, qu'elles appartiennent au même groupe générique et qu'elles s'y lient par des nuances insensibles. Le Solen strigilatus, au contraire, est séparé de toutes les autres espèces, par des caractères particuliers; c'est pour cette raison qu'en adoptant le genre solécurte de M. de Blainville, nous le réduisons à deux ou trois espèces qui ont toutes les mêmes caractères que le strigilatus. Le genre dont il s'agit peut être caractérisé de la manière suivante:

Genre Solécurte. Solecurtus. Blainy.

Coquille ovale-oblongue, transverse, couverte de stries onduleuses, obliques et longitudinales, bâillante à ses deux extrémités. Charnière médiane, deux dents cardinales sur une valve, une, rarement deux sur l'autre, non intrantes; nymphes calleuses, épaisses, portant un ligament externe épais et bombé; impression palléale très profondément sinueuse.

Animal beaucoup trop grand pour sa coquille; les lobes du manteau épais en avant, soudés dans leur moitié postérieure et prolongé, de ce côté, en deux gros siphons inégaux réunis jusque près de leur sommet; pied linguiforme, gros, fort épais; palpes labiales très longues et étroites; branchies étroites très longues, s'étendant dans toute la longeur du siphon branchial.

OBSERVATIONS. Lorsque dans nos articles Solen et Solécurte de l'Encyclopédie méthodique, nous rejettions le genre solécurte comme peu nécessaire, nous ne connaissions pas les animaux d'autres espèces, et nous supposions que les Solen carybœus, Dombeyi, etc., viendaient servir de liaison; mais il n'en est rien. Nous avons vu les animaux des trois espèces vivantes, du genre qui nous occupe, et nous n'avons observé aucune variation importante dans leurs caractères. Nous revenons donc aujourd'hui à une autre

opinion, et nous adoptons le genre solécurte, en le restreignant aux quatre espèces dont les noms suivent:

1º Solen rose, Solen strigilatus, Linné. 2º Solen blanc, Solen candidus, Renieri.

Brochi Conch. foss. subap. t. 2. pag. 497. nº 4.

Chemn. Conch. t. 6. tab. 6. f. 43.

Vivant dans la Méditerranée. Fossile en Sicile et en Italie.

3º Solen de Quoy. Solen Quoyi. Desh.

Solen candidus. Quoy. Voy. de l'Astrolabe, pl. 83. f. 11. 12.

Mart. Conch t. 6. tab. 6. f. 44.

Vivant dans l'Océan pacifique austral : plus petite et proportionnellement plus large que la précédente.

4º Solen parisien. Solen parisiensis. Desh.

Solen strigilatus. Lamarck. Ann. du Mus. t. 7. pag. 428. nº 4, et t. 12. pl 43. f. 5. a. b.

Id. Desh. Descr. des coq. foss. t. 1. pag. 28. pl. 2. f. 22. 23.

A l'exemple de Lamarck, nous avons confondu cette espèce avec le strigilatus de Linné, quoiqu'il en différât constamment par sa taille, toujours plus petite, la sinuosité de ses valves, la finesse et le grand nombre de ses stries. Il est fossile aux environs de Paris, Grignon, Courtagnon, Mouchy, Parnes, etc.

PHOLADOMYE. (Pholadomya.)

Coquille mince, transparente, blanche ou jaunâtre, transverse, ventrue, ovale ou cordiforme, inéquilatérale, bâillante des deux côtés; charnière ayant une petite fossette alongée, subtrigone, et une nymphe marginale, saillante sur chaque valve; ligament externe, court, inséré sur les nymphes; crochets protubérants très rapprochés; impression palléale profondément sinueuse postérieurement.

Observations Depuis long-tems on avait observé, dans

les terrains secondaires, de nombreux moules de coquilles bivalves, que l'on ne pouvait avec certitude rapporter à un genre connu; aussi ceux des conchyliologues qui, dans l'intérêt de la géologie, les mentionnèrent dans leurs ouvrages, les placèrent uniquement d'après des rapports trompeurs de leur forme extérieure, les unes dans les myes, les autres dans les lutraires, quelques-unes dans les cardites, dans les mulettes, et même parmi les trigonies. La découverte faite, il y a quelques années, d'une coquille vivante, semblable pour la forme et les autres caractères à la plupart des espèces fossiles, détermina M. Sowerby à créer le genre qui nous occupe dans le n°19 de son Genera. Depuis ce moment il n'existe plus d'incertitude sur la place que doivent occuper les moules fossiles dont nous venons de parler. Ils se groupent très naturellement dans le genre pholadomye, lequel est réellement voisin des pholades par la nature du test, et très rapproché des panopées par la charnière.

ESPÈCES.

Pholadomye obtuse. Pholadomya obtusa. Sow.

P. testá antice truncatá, undatá, subtransverso-trigoná longitudinaliter costatá; costis rotundatis subtuberculatis, primá eminentiore, latiore.

Cardita obtusa. Sow. Min. Conch. pl. 197. fig. 2. Pholadomya obtusa. id. t. 6. pag. 86.

Pholadomye angulifère. *Pholadomya angulifera*. Desh.

Mya angulifera. Sow. Min. Conch. tab. 224. fig. 6. 7. Knorr. Petrif. tom. 4. suppl. pl. 5. c. fig. 2.

Mya angulifera Zieten, Petrif, du Wurt. pl. 54. f. 4. a. b. c. Var. è Nob. Mya litterata. Zieten. Loc. cit. pl. 54. f. 5. a. b. c.

Pholadomye à grands crochets. Pholadomya producta. Sow.

P. testá oblongá, transversá, utrinque rotundatá, gibbosá; umbonibus magnis, productis; costis sex septemve longitudinalibus, latis, depressis, simplicibus; laterbus hyantibus; latere antico depresso plano.

Cardita? producta. Sow. Min. Conch. pl. 197. f. 1. Pholadomya producta. Id. t. 6. pag. 86.

Pholadomye blanche. Pholadomya candida. Sow.

P. testá transversim oblongá, anticè brevissimá, rotundatá; medianá parte striis divaricatis, decussatis, ab umbone decurrentibus; posticè elongatá, subquadratá.

Sow. Genera of Shells. no 19.

Desh. Encyclop. méth. vers. t. 3. pag. 756. Id. Dict. class. d'hist. nat. t. 13. p. 397.

PANOPÉE. (Panopæa.)

Coquille équivalve, transverse, inégalement bâillante sur les côtés. Une dent cardinale conique sur chaque valve, et à côté une callosité comprimée, courte, ascendante, non saillante en dehors. Ligament extérieur sur le côté alongé de la coquille, fixé sur les callosités.

Testa æquivalvis, transversa, lateribus inæqualiter hians. Dens cardinalis unicus, conicus, in utraque valva, et hinc callum breve, compressum, ascendens, non exsertum. Ligamentum externum, callis affixum, in latere productiore testæ.

OBSERVATIONS. C'est avec raison que M. Ménard de la Groye a établi le genre des panopées. Ces coquilles sont distinguées des glycimères par leur charnière munie de dents, et par leur ligament situé sur leur côté

alongé. Elles avoisinent plus encore les solens; mais leurs crochets sont très protubérants. La situation du ligament des valves ne permet pas de les associer aux myes. Je ne citerai que l'espèce non fossile, n'ayant pas l'autre sous les yeux, et qui d'ailleurs n'en est peut-être qu'une variété. (1)

ESPÈCES.

†1. Panopée abrupte. Panopæa abrupta. Desh.

P. testá ovato-transversá, inæquilaterá, postice breviore, angustiore, subtruncatá, anticè rotundatá, quadricostatá; costis in mediæ testo, radiantibus, distantibus.

Pholadomy a abrupta. Conrad. Foss. Shells of North America. no 2. pag. 26. pl. 12.

Habite fossile aux environs de New Yorck, Amér. sept., dans le terrain tertiaire.

Cette coquille, que M. Conrad place dans les pholadomyes, est pour nous une véritable panopée: elle est très remarquable, petite, transverse et munie dans son milieu de quatre côtes longitudinales très divergentes.

† 2. Panopée zélandaise. Panopœa zelandica. Quoy.

P. testá regulariter ovato-oblongá, subcequilaterá, transversim et irregulariter rugosá, postice hyantissimá, antice subclausá, umbonibus minimis vix prominentibus.

⁽¹⁾ Le genre panopée doit en effet être conservé; il est très voisin des solens et sur tout des solécurtes: l'animal n'étant pas encore connu, ces rapports que nous indiquons pourraient être modifiés par la suite; mais dans de courtes limites. Lorsque Lamarck publiait cette partie de son ouvrage, il ne connaissait qu'une seule espèce de panopée. Depuis, en examinant la collection du célèbre professeur, nous reconnûmes que sa glycimère arctique était une panopée. Quatre autres espèces, tant vivantes que fossiles, se joignent à ces deux-ci pour complèter le genre.

Quoy et Gaym. Voyage de l'Astrolabe. pl. 83. f. 7. 8. 9. Habite la Nouvelle Zélande.

Espèce fort curieuse, rapportée, pour la première fois, par MM. Quoy et Gaymard: elle est bien distincte; elle se rapproche des lutraires par la forme et la grandeur; ses crochets sont très petits; elle est aussi large d'un côté que de l'autre.

+ 3. Panopée australe. Panopœa australis. Sow.

P. testa ovato-oblonga, transversa, antice latiore, postice oblique subtruncata.

Sow. Genera of Shells. no 40. f. 2.

An eadem Panopæa reflexa. Say: Journ. de l'Acad. de Philad.

4. Panopée d'Aldrovande. Panopæa Aldrovandi. Lamk.

Aldrovande de ex Ang. pag. 473. 474. Chama Glycimeris.

* Bonanni. Recreat. t. 2. f. 59.

Lister. Conch. t. 414. f. 258.

* Gualtier. Ind. tab. 90. f. A.

* Klein. Ostrat. tab. 11. f. 72.

Born, Mus. Cæs. vind. Test. tab. 1. f. 8.

Chemn. t. 6. p. 33. tab. 3. f. 25.

Mya Glymeris. Lin. Gmel. p. 3222. nº 17.

Panopæa Aldrovandi. Ménard. Ann. du Mus. t. 9. pag. 131. nº 1.

Eadem species fossilis. Panopæa Faujasi. Menard. Ibid. no 2. pl. 12.

* Mya glycimeris. Dilw. Cat. t. 1. p. 41. nº 1.

* Blainv. Malac. pl. 80. f. 2.

* Mya Panopæa. Brocchi. Conch. subapp. t. 2. pag. 532.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. pag. 698.

* Panopæa Faujasi. Sow. Genera of Shells. no 40. f. 1.

Habite la Méditerranée. Mon cabinet. La panopée fossile se trouve près de Parme, en Italie. Elle est figurée, table 12, au lieu cité des Annales, et appartient à Faujas de Saint-Fond. M. Ménard la considére comme une espèce distincte.

GLYCIMÈRE. (Glycimeris.)

Coquille transverse, très bâillante de chaque côté. Charnière calleuse, sans dent. Nymphes saillantes au dehors. Ligament extérieur.

Testa transversa, utroque latere valdè hians. Cardo callosus; dente nullo. Nymphæ extùs prominentes. Ligamentum externum.

OBSERVATIONS. Le petit nombre de coquilles connues qui appartiennent à ce genre, a été rapporté au genre des myes; mais ces coquilles n'ont ni la charnière des myes, ni celle des mulettes dont on faisait des myes.

Les glycimères ont beaucoup de rapports avec les solens et avec les saxicaves; mais elles en diffèrent par le ligament situé sur le côté court de la coquille, et en outre se distinguent des solens par leur charnière sans aucune dent.

[Aux caractères donnés par Lamarck aux glycimères, il faudrait en ajouter quelques autres, au moyen desquels ce genre n'admettrait plus qu'une espèce, la seule en effet qui doive y rester: ces caractères se trouveraient facilement dans le grand bâillement des valves, l'épiderme épais et débordant la partie calcaire

⁽¹⁾ Nous avons examiné les coquilles comprises par Lamarck dans le genre glycimère; la première seule appartient au genre, la seconde est une véritable panopée, et la troisième est une valve détachée et trouvée libre d'une clavagelle de Grignon, sans qu'il nous soit possible, quant à présent, de dire si c'est de l'hérissée ou de la tibiale qu'elle provient.

de la coquille, dans la forme et la position des impressions musculaires et du manteau. Dès 1830, nous avions fait ces rectifications dans l'Encyclopédie méthodique, lorsque M. Audouin leva tous les doutes à l'égard des glycimères, en donnant une très bonne figure et des détails anatomiques complets sur l'animal, qui jusqu'alors était resté inconnu. Nous rendons plus entière la connaisance du genre en donnant ici les caractères de l'animal d'après le mémoire de M. Audouin.

Animal alongé, épais, cylindracé, ayant les lobes du manteau très épais, ouverts seulement à l'extrémité antérieure pour le passage d'un petit pied cylindrique; terminés postérieurement en deux siphons réunis en une seule masse cylindrique très charnue et ne pouvant jamais entrer dans la coquille; bouche médiocre ovale, accompagnée de chaque côté de deux grandes palpes égales, triangulaires, soudées par leur base au muscle adducteur antérieur. Branchies longues et épaisses, deux de chaque côté presque égales.]

ESPÈCES.

1. Glycimère silique. Glycimeris siliqua. Lamk.

Gl. testá transversim oblongá, epiderme nigrá; natibus decorticatis; valvis intus disco calloso iverassatis.

Mya siliqua. Chemn. Conch. tom. 11. p. 192. pl. 198. fig. 1934.

* Favann. Conch. pl. 62. f. E. E.

Glycimeris incrassata, Lamk. Syst. des anim. sans vert. pag. 126.

- * Bosc, Hist. nat. des Coq. tom. 3. pag. 5. pl. 17. f. 1. 2.
- * Cyrtodaria. Daudin. Bull. des scienc. Nivose an 7. n° 22. * Roissy. Buff. de Sonnini. t. 6. p. 428. pl. 70. f. 3.
- * Mya siliqua. Dilw. Cat. t. 1. p. 49. no 21.
- * Blainy. Malac. pl. 80. f. 3.
- * Sow. Genera of Shells. nº 8.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 171.
- * Audouin. Ann, des sc. nat. 1833. pl. 14. 15. 16.

Habite les mers du nord. Terre Neuve. Mus. no Mon cabinet.

2. Glycimère arctique. Glycimeris arctica.

Gl. testa ovata, ventricosa, anticè truncata, transverse striata; costis duabus obtusis.

Habite l'Océan arctique, la Mer Blanche. Mon cabinet. Ce n'est point le my a arctica d'Oth. Fabricius. A l'extérieur, cette glycimère ressemble au my a truncata.

3. Glycimère nacrée. Glycimeris margaritacea.

Gl. testá ovatá, antice truncatá, tenui, intus margari-

Mon cabinet.

Habite... Fossile de Grignon. Coq. très bàillante antérieurement. Valves minces, fragiles. Largeur, 30 millimètres.

Etc. Voyez le mya edentula de Pallas. Iter. 1. p. 26. nº 87.

LES MYAIRES.

Ligament intérieur. Une dent élargie et en cuilleron, soit sur chaque valve, soit sur une seule, donnant attache au ligament. La coquille est bâillante aux deux extrémités latérales ou à une seule.

Les my aires nous ont paru devoir suivre immédiatement les solénacées, venir après les glycimères, et conduire naturellement aux mactracées. Néanmoins elles diffèrent éminemment des solénacées par la situation du ligament de leurs valves; celui-ci étant tout-à-fait intérieur, et reçu tantôt sur une seule dent élargie en cuilleron et saillante en dedans, tantôt sur deux dents semblables et intérieures. L'animal fait saillir antérieurement un gros tube formé de la réunion de deux autres qu'il enveloppe, et postérieurement un pied qui

MYE. 71

n'est plus cylindrique comme celui des solens, mais comprimé et de taille médiocre (1). Voici les deux genres que nous rapportons à cette famille: Mye, Anatine (2).

MYE. (Mya.)

Coquille transverse, bâillante aux deux bouts. Valve gauche munie d'une dent cardinale grande, comprimée, arrondie, saillante presque verticalement. Une fossette cardinale à l'autre valve. Ligament intérieur s'insérant sur la dent saillante et dans la fossette de la valve opposée.

⁽¹⁾ Le manteau des myaires est fermé dans presque tout son contour; il ne laisse qu'une très petite ouverture antérieure pour le passage du pied; celui-ci est très petit; il forme un petit mamelon court ou cylindracé, à l'extrémité d'une masse abdominale assez considérable, de chaque côté de laquelle s'etendent les feuillets branchiaux.

⁽²⁾ La distinction faite par Lamarck entre les conchifères crassipèdes et ténuipèdes, l'a porté, sur des caractères peu importants, à éloigner certains genres qui ont entre eux beaucoup d'analogie. Les anatines se rapprochent beaucoup des myes; mais les lutraires ont avec elles non moins de rapports, et les corbules en ont encore plus; de sorte que si l'on voulait supprimer la division des conchifères crassipèdes et ténuipèdes, et que l'on rétablit des rapports plus naturels, on pourrait former un petit groupe des myaires. (Mye, Corbule, Pandore), un autre des anatines (Anatine, Thracie, Périplome, etc.), qui seraient intermédaires entre les myaires et les mactracés (Lutraire, Mactre, etc.).

Testa bivalvis, transversa, utrinque hians. Dens cardinalis unicus, magnus, dilatato-compressus, rotundatus, verticaliter prominens ad valvam sinistram. Fovea cardinalis in alterá valvá. Ligamentum internum, dente prominulo, foveáque alteræ valvæ insertum.

Conchifère à manteau fermé par devant, ayant à une extrémité un pied court, comprimé et assezépais, et faisant sortir, à l'autre extrémité, un grand tube qui en contient deux autres, l'un pour l'entrée de l'eau, et l'autre pour l'anus.

Observations. Les myes sont des coquilles marines bivalves, transverses, inéquilatérales, imparfaitement équivalves, et ouvertes plus ou moins aux deux extrémités latérales comme les solens. Elles n'ont qu'une seule dent à la charnière, mais qui est extrêmement remarquable. Cette dent, qui tient à la valve gauche, est grande, relevée presque perpendiculairement au plan de la valve, élargie, comprimée, obronde, et creusée d'un côté comme un cuilleron pour recevoir le ligament. Elle ferme l'entrée de la fossette cardinale de l'autre valve, lorsque les deux valves sont resserrées.

Le ligament des valves est intérieur, court et épais. Il s'attache d'une part à la dent saillante, et de l'autre part dans la fossette de la valve droite.

Le pied de l'animal est court, suborbiculaire.

Linné a confondu mal à propos, dans le même genre, les myes avec les mulettes, qui sont des coquilles d'eau douce, et dont la charnière est fort différente.

Les myes se tiennent enfoncées dans le sable, à travers lequel elles font saillir le long tube qui enveloppe ses deux tuyaux.

[En appréciant, mieux que ne l'a fait Lamarck, les caractères de quelques coquilles, on peut déterminer plus naturellement les rapports des myes avec les genres

муе. 73

environnants. Dans les myes comme dans les lutraires, il y a en réalité deux cuillerons pour le ligament, leur position seule est différente : dans les myes le cuilleron de la valve gauche se relève perpendiculairement sur le bord cardinal, la coquille étant posée à plat sur un plan horizontal; celui de la valve droite s'enfonce au contraire perpendiculairement dans la cavité du crochet : cette disposition reste la même, avec une très faible différence dans la forme du cuilleron, dans un certain nombre de corbules dont M. Turton a fait son genre sphène. Il y a quelques espèces qui lient tellement les myes aux sphènes, qu'on ne peut déterminer leur genre qu'arbitrairement. Nous citerons, par exemple, les mya plana, subangulata, gregaria de M. Sowerby (Myn. conch.) à l'appui de ce que nous venons de dire. Entre les sphènes et les corbules proprement dites, il existe une transition insensible qui permet encore moins que pour les myes, de séparer les deux groupes. C'est en examinant avec toute l'attention nécessaire plus de quarante espèces de corbules, tant vivantes que fossiles actuellement connues, que l'on découvre les rapports avec les myes tels que nous venons de les exposer.

Si l'on suppose que les cuillerons d'une mye sont devenus flexibles, et qu'il a été possible de les amener à la position horizontale, de perpendiculaires qu'ils étaient, on aura évidemment une charnière de lutraire; mais en arrêtant le mouvement de torsion des cuillerons sous un angle de quarante-cinq degrés environ, on aura la charnière de la mya tugon d'Adanson (anatina globulosa, Lamarck), qui est en effet intermédaire entre les myes et les lu-

traires.]

ESPÈCES.

1. Mye tronquée. Mya truncata. Lin.

M. testá ovatá, ventricosá, anterius truncatá; cardinis dente antrorsum porrecto rotundato integerrimo.

Mya truncata, Lin. Syst. nat. p. 1112. Gmel. nº 1.

- Schroter, Einl. in Conch. t. 2. p. 600. nº 1.
- * Lister. Conch. tab. 428. f. 269.
- * Lister. Hist. anim. tab. 5. f. 36.

Gualt. Conch. t. 91. fig. D.

- * Olaffsen. Isl. tab. 11. f. 1. 2.
- Chemn. Conch. 6. t. 1. f. 1. 2.
- * Olivi. Adriat. pag. 95. no 2.

Pennant. Zool. brit. 4. pl. 41.

Encycl. pl. 229. f. 2. a. b.

- * Dilw; Cat. t. 1. p. 42. nº 2.
- * Brookes. Intr. of Conch. pl. 1. f. 10.
- * Desh. Encycl, méth. vers. t. 2. p. 591. Habite l'Océan d'Europe. Mon cabinet.

2. Mye des sables. Mya arenaria. Lin.

M. testá ovatá, anteriùs rotundatá; cardinis dente denticulo laterali acuto.

Mya arenaria. Lin. Syst. nat. p. 1112. Gmel. no 2.

* Lister. Conch. pl. 418. f. 262.

Bast. Op. subs. 2. p. 69. t. 7. f. 1.

* Favanne. Zoom. pl. 72. f. H.

Chemn. Conch. 6. t. 1. f. 3. 4.

Encycl. pl. 229. f. 1. a. b.

Pennant. Zool. brit. 4. pl. 42.

- * Dilw. Cat. t. 1. p. 42, n 3.
- * Blainy. Malac. pl. 77. f. 1.
- * Sow. Gener. of Shells. nº 32. * Id. Min. Conch. pl. 364. Fossilis.
- * Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 592.

Habite l'Océan d'Europe; commune dans la Manche, sur les côtes de France. Mon cabinet.

3. Mye érodone. Mya erodona. Lamk. (1).

M. testa ovata, anticè subrostrata; cardinis dente nudo recto.

⁽¹⁾ La coquille qui, dans la collection Lamarck, porte ce nom, est une grande et magnifique corbule vivante, au moins aussi grande que les plus grands individus de la Corbula gallica.

La Tellina guinaica de Chemnitz nous paraît être une

Erodona mactroides. Daud. Bosc. Hist. des Coq. vol. 2. pl. 6.

Roissy. Hist. des Coq. vol. 6. p. 431. t. 69. f. 5.

An tellina guinaica? Chemn. Conch. 10. p. 348. t. 170. f. 1651—1653.

Habite... probablement les côtes d'Afrique.

4. Mye solémyale. Mya solemyalis. Lamk. (1).

M. testá transversim oblongá, tenui, pellucidá; extremitatibus obtusá; latere postico brevissimo: antico productiore, oblique radiato.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle Hollande. Coquille blanchâtre, singulière, un peu bâillante antérieurement, et qui serait une solémye si chaque valve était munie d'une dent élargie et saillante. Largeur, 20 à 22 millimètres.

ANATINE. (Anatina.)

Coquille transverse, subéquivalve, bâillante aux deux côtés ou à un seul. Une dent cardinale nue, élargie, en cuilleron, saillante intérieurement, insérée sur chaque valve et recevant le ligament. Une lame ou une côte en faux, adnée, obliquement courante sous les dents cardinales, dans la plupart.

Testa transversa, subœquivalvis, utrinque vel uno latere hians. Dens cardinalis nudus, dilatatus, cochleariformis, internè prominulus in utraque valva ligamentum excipiens. Lamella vel costa falcata, adnata, infra dentes cardinales obliquè decurrens, in plurimis.

autre espèce bien distincte, appartenant aussi au genre corbule, à la section de celles qui sont irrégulières.

⁽¹⁾ Cette coquille n'est point une mye; elle appartient à notre genre ostéodesme, dont nous donnons les caractères à la suite des anatines.

OBSERVATIONS. Les anatines sont bien distinguées des myes, puisqu'elles ont une dent en cuilleron sur chaque valve, tandis que les myes n'en ont qu'une en tout. Elles semblent faire le passage aux lutraires, et lier les myaires aux mactracées. Chaque cuilleron des anatines est comme soutenu par une lame dans les unes, ou par une côte dans les autres, qui est obliquement courante sur la coquille. Le ligament est intérieur, et s'attache dans le creux de chaque cuilleron des valves. Souvent, à côté de chaque crochet, part une fissure décurrente qui forme quelquefois une saillie, imitant une seconde lame courante.

Il y a peu de genres qui méritent une réforme aussi complète que celui-ci; il semble que Lamarck en ait fait, à dessein, une sorte d'incertœ sedis, dans lequel il a mis toutes les espèces de l'ordre qu'il ne pouvait placer dans leur véritable genre. Des observations nombreuses nous ont convaincu que le genre anatine pouvait être divisé en plusieurs groupes très bien caractérisés. Ayant découvert qu'il existe à la charnière de plusieurs des anatines de Lamarck, ainsi qu'à celle d'autres espèces qu'il ne connut pas, un osselet caduc, libre, retenu seulement par une partie du ligament, nous avons circonscrit des genres, fondés sur la forme et la position de cet osselet, parce que nous avons reconnu que cette forme et cette position, entraînaient des modifications dans les autres caractères des coquilles ; c'est ainsi que dans les trois premières espèces de Lamarck, il existe un osselet tricuspide appuyé sur le côté antérieur des cuillerons; deux branches de l'osselet atteignent au crochet et y occasionent une fente naturelle et constante, fermée par une membrane très mince; le cuilleron est étroit et soutenu en dessous par une lame en arc-boutant. Ces coquilles sont excessivement minces et très bâillantes postérieurement. Dans l'anatine trapézoïde, dont Bruguière faisait une corbule et avec laquelle M. Schumacher a fait son genre Périplome, l'osselet cardinal est en forme de coin, placé entre

le bord dorsal et le cuilleron; le crochet n'est pas fendu, et la coquille fort inéquivalve n'est point bâillante. Une plaque osseuse quadrangulaire appliquée le long du bord et soutenue entre des cuillerons très étroits non saillants, caractérise un autre genre auquel nous avons donné le nom d'ostéodesme; l'anatine longirostre n° 4 en fait partie. Enfin l'Anatina myalis, Lamarck, paraît n'avoir point d'osselet à la charnière; mais son ligament et ses cuillerons ont une forme particulière. M. Leach a établi pour elle son genre Thracie, que nous avons adopté et rendu plus complet en y ajoutant plusieurs espèces. Nous réduisons les anatines à trois espèces seulement, et nous introduisons à la suite de ce genre, les genres Périplome, de M. Schumacher, Ostéodesme de Nous, et Thracie de M. Leach.

ESPÈCES.

1. Anatine lanterne. Anatina lanterna. Lamk.

A. testá ovatá, tenuissimá, pellucidá, fragili, utrinque rotundatá.

An mya anserifera? Chemn. Conch. XI. p. 193. Vign. 26. litt. A. B. mala,

* Born. Mus. Cæs. Vind. pag. 23. Vign. f. 6.

* Desh. Encycl. méth. vers. 2. p. 39. nº 1.

Habite l'Océan des Grandes Indes. Mon cabinet. Elle est renflée, n'est point rostrée antérieurement. On la connaît sous le nom de *lanterne*, Elle est très rare!

2. Anatine tronquée. Anatina truncata. Lamk.

A. testa ovata, tenui, transverse striața, anțice subtruncata, punctis prominulis minimis extus asperața.

* Sow. Genera of Shells. no 33. fig. 1.

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 40. nº 3.

Mon cabinet.

Habite dans la Manche, près de Vannes. Communiquée par M. Aubry, médecin. Le Muséum en possède un individu un peu plus grand, plus transparent, assez semblable d'ailleurs, qui vient de l'île Saint-Pierre et Saint-François, à la Nouvelle Hollande (1).

3. Anatine subrostrée. Anatina subrostrata. Lamk.

A. testá ovatá, membranaceá; antico latere attenuato, subrostrato.

Solen anatinus. Lin. Gmel. no 8.

* Schroter. Einl. in Conch. t. 2. p. 631. no 8.

Rumph. Mus. t. 45. fig. O.

Chemn. Conch. 6. t. 6. f. 46-48.

Encycl. pl. 228. f. 3. a. b.

* Blainy. Malac. pl. 76. f. 6.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. pag. 40. no 2.

Habite l'Océan Indien, les mers de la Nouvelle Hollande. Mus. n°.

4. Anatine longirostre. Anatina longirostris. Lamk. (2).

- A. testá ovato-oblongá, membranaceá, pellucidá, fragili; latere antico longiore attenuato rostriformi; dente cardinali minuto excavato.
- * Tellina cuspidata. Olivi. Zool. Adriat. pag. 101. t. 4. f. 3.
- * Mya rostrata. Dilw. Cat. t. 1. p. 45. nº 9.

Mya rostrata? Chenn. Conch. XI. p. 195. Vign. 26. litt. C. D.

Habite... Mus. no. L'exemplaire du Muséum est jeune, moins

- (1) Nous avons comparé les individus de la Nouvelle Hollande rapportés par M. Quoy, avec celui de la collection Lamarck, et nous avons reconnu des différences suffisantes pour en faire deux espèces.
- (2) Cette coquille n'est pas du genre anatine; c'est une belle espèce de corbule qui vit dans la Méditerranée; la figure citée de Chemnitz représente un individu très grossi, ou gigantesque s'il_est de grandeur naturelle. Nous avons vu cette coquille dans la collection des espèces de la Méditerranée rapportée de Naples par M. Bertrand Geslin. Olivi l'avait figurée sous le nom de Tellina cuspidata: nous en avons plusieurs individus fossiles de la Sicile.

grand que dans la fig. citée, et un peu fruste. Il provient probablement des mers australes.

5. Anatice globuleuse. Anatina globulosa. Lamk. (1),

A. testá subglobosá, decussatim striatá, albá, pellucidá; latere antico brevissimo hiante.

Mya anatina. Gmel. p. 3221. nº 11.

Le tugon. Adans. Seneg. t. 19. f. 2.

Chemn. Conch. 6. t. 2. f. 13-16.

Encycl. pl. 229. f. 3. a, b.

* Mya anatina. Dilw. Cat. p. 44. nº 6.

* Fossilis. Mya ornata. Bast. Mém. de la Soc. d'Hist. nat. de Paris. t. 2. p. 95. pl. 4. f. 21.

* My a tugon. Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 592. nº 3. Habite sur les côtes d'Afrique, à l'embouchure des fleuves.

6. Anatine trapézoïde. Anatina trapezoides. Lamk. (+)

A. testá rotundato-quadratá, convexá, tenui, pellucidá, lævigatá; dente cochleari obliquato.

Corbula. Encycl. pl. 230. f. 6. a. b.

* Periploma inæquivalvis. Schum. Essai d'un Syst. de Conch. p. 115. pl. 5. f. 1. a. b.

* Osteodesma trapezoïdalis. Blainv. Malac. pl. 75. f. 8.

* Periploma trapezoides. Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 739.

Habite... Mus. no. Mon cabinet. Elle est un peu inéquivalve. La coquille de Petiver (Gazoph. t. 94. fig. 4. c. 51.) y ressemble un peu.

7. Anatine ridée. Anatina rugosa. Lamk.

A. testá rotundato-subquadratá, convexá, tenui, pellucidá; rugis obliquis insculptis.

Mon cabinet.

⁽¹⁾ Nous croyons qu'il conviendrait de rendre à cette espèce le nom qu'Adanson le premier lui avait donné. Ce n'est point une pholade comme ce savant auteur le croyait, mais bien une véritable mye intermédiaire, par la position oblique de ses cuillerons, entre ce genre et les lutraires.

Habite à Saint-Domingue. Elle est un peu plus grande que la précédente. Ses cuillerons sont moins isolés.

8. Anatine imparfaite. Anatina imperfecta. Lamk.

A. testd ovatd, subinæquivalvi, tenui, lævigatd; latere antico abbreviato; dente cardinali angusto, margini adnato.

Mus. no.

Habite à la Nouvelle Hollande, dans la baie des Chiens marins. Blanche, mince, transparente, ayant une côte antérieure. Largeur, 35 millimètres.

9. Anatine myale. Anatina myalis. Lamk. (++)

A. testá magná, ovatá, ventricosá, incequivalvi, punctis minutissimis asperatá; cochlearibus brevibus rotundatis, unidentatis.

Mya declivis. Pennant. Zool. brit. 4. p. 66. no 15.

Ligula pubescens. Montag.

Habite aux îles Hébrides, Mon cabinet. Communiquée par M. Leach. Coquille assez semblable au Mya arenaria par son aspect extérieur, plus grande même, assez solide, et néanmoins demi-transparente. Elle habite aussi la Méditerranée et se trouve fossile en Sicile.

10. Anatine rupicole. Anatina rupicola. Lamk. (1).

A. testá parvá, ovato-oblongá, extus transversim sulcatá; latere antico longiore, truncato.

Rupicole. Extr. du cours, etc. p. 108.

Habite aux environs de la Rochelle, dans les rochers, comme les lithophages. M. Fleuriau-de-Bellevue. Largeur, 12 millim.

[(+)Cette espèce est la seule connue jusqu'a présent qui appartienne au genre Periploma de M. Schumacher (Essai d'un Système de conch., pag. 115). Avant de connaître l'ouvrage de cet auteur, nous avions aussi établi un genre pour la même coquille. Nous avons adopté le nom donné par

⁽¹⁾ Cette coquille appartient aux corbules lithophages dont nous connaissons déjà plusieurs espèces fossiles ayant eu cette même propriété de perforer les pierres.

M. Schumacher, parce qu'il était antérieur au nôtre. Dans les dernières additions et corrections à son traité de malacologie, M. de Blainville crut, à tort, que nous faisions de cette coquille notre genre ostéodesme, et a conservé ce nom au genre, en y ajoutant l'anatine rupicole, qui est une corbule perforante. Nous adoptons le genre périplome, et nous rendons ses caractères plus complets, parce que nous possédons l'osselet cardinal qui était resté inconnu.

Genre Périplome. Periploma. Schum.

Coquille ovalaire, très inéquivalve et très inéquilatérale; le côté posterieur court, subtronqué et à peine bâillant; la charnière ayant sur chaque valve un cuilleron étroit, oblique, formant avec le bord supérieur une profonde échancrure dans laquelle est enclavé un petit osselet triangulaire qui adhère par une partie du ligament; impression musculaire antérieure très étroite et submarginale, la pos-

térieure très petite et arrondie.

OBSERVATIONS. Le périplome est une coquille singulière; elle est nacrée, très inéquivalve comme les corbules, et très inéquilatérale: son côté antérieur est arrondi, le postérieur est très court et subtronqué. La charnière présente, sur chaque valve, un cuilleron étroit, horizontal, et laissant entre lui et le bord supérieur une échancrure profonde, dans laquelle l'osselet triangulaire vient s'enclaver; il complète par une de ses faces la cavité du cuilleron, et reçoit une partie du ligament qui le retient en place. L'impression musculaire antérieure est alongée, étroite, placée le long du bord; la postérieure est petite, arrondie, l'échancrure palléale est peu profonde.

Nous ne connaissons qu'une seule espèce à laquelle

nous donnons le nom suivant:

PÉRIPLOME TRAPEZOIDE, Periploma trapezoides. Desh.

C'est la même coquille que l'anatina trapezoïdes de Lamk., n. 6, à laquelle nous renvoyons pour la synonymie.

TOME V.

[++ Le genre thracie dans lequel cette coquille doit venir se placer avec six autres espèces, soit vivantes, soit fossiles, a été établi par M. Leach, et depuis adopté par nous dans le Dictionnaire classique d'histoire naturelle, ainsi que par M. de Blainville, dans son traité de malacologie. et par M. Rang, dans son Manuel: il est, par ses caractères, très voisin des myes, des anatines et des corbules. Nous ignorons si toutes les thracies ont un osselet caduc à la charnière; nous sommes certains du moins, pour l'avoir vu, qu'il existe toujours dans une des espèces; et l'on peut conclure, par analogie, qu'il se trouve aussi dans les autres : cet osselet est cylindrique, arqué en demi-cercle et placé à l'extrémité des cuillerons, de manière à être retenu par une petite partie du ligament. L'animal a été communiqué à M. de Blainville par M. de Gerville : c'est de lui dont il est question à la page 650 du Traité de malacologie, et donné pour caractériser le genre Ostéodesme, que M. de Blainville suppose, à tort, être le même que le périplome de M. Schumacher. D'après M. de Blainville l'animal de l'Anatina myalis « a le manteau épais, ouvert seulement à la partie antérieure pour le passage d'un pied médiocre et comprimé. Une sorte de gaîne, qui entoure une sorte de repli du manteau, contient l'osselet cardinal. Les lobes du manteau, réunis postérieurement, forment un seul tube assez court. » M. Rang dit, qu'à son sommet, ce tube se divise en deux siphons très courts. La bouche est petite, ovale; les palpes labiales sont larges et foliacées; les branchies sont grandes, striées très obliquement, et chaque paire est complétement séparée. Quant aux coquilles, voici les caractères du genre :

Genre THRACIE. Thracia. Leach.

Coquille ovale, oblongue, subéquilatérale, corbuliforme, inéquivalve, un peu bâillante aux extrémités; charnière ayant sur chaque valve un cuilleron plus ou moins grand, horizontal, recevant un ligament interne dont le côté postérieur donne attache et retient fortement un osselet en demi-anneau, impression musculaire antérieure, étroite, réunie à la postérieure, petite et arrondie par une impression palléale profondément échancrée postérieurement.

OBSERVATIONS. Les coquilles du genre thracie sont minces, fragiles et la plupart épidermées; elles sont très inéquivalves et ressemblent, par cela, aux corbules. Les cuillerons de la charnière sont étroits; il semble que ce soit les nymphes un peu rentrées à l'intérieur, le ligament qu'ils recoivent est étroit et paraît un peu en dehors. Nous ajouterons ici l'indication de trois espèces de ce genre : elles sont bien caractérisées et peuvent en donner une idée suffisante.

Thracie corbuloïde. Thracia corbuloides. Desh.

T. testá ovato-transversá, griseá, incequivalvi, incequilaterá, bisinuatá; umbonibus magnis, inferiore emarginato.

Thracia corbuloides. Desh. Dict. class. d'hist. nat. tom. 16. atlas, 6° liv. fig. 4.

De Blainy. Malac. pag. 565. pl. 76. f. 7.

Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1039. no. 1.

On la trouve dans la Méditerranée, quelquesois dans la rade de Toulon. Elle est sossile en Sicile.

Thracie pubescente. Thracia pubescens. Leach.

T. testá ovato oblongá, subdepressá, incequivalvi, æquilaterá, albo-griseá, anticè rotundatá, posticè truncatá et angulatá; cardine foveolis internis instructo.

Mya pubescens, Pennant. Zool. brit. Thracia pubescens. De Blainv. Malac, pag. 565.

Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. pag. 1039. nº 2.

Vivant dans la Manche, dans la Méditerranée, et fossile en Sicile.

Thracie plissée. Thracia plicata. Desh.

Th. testd ovato-oblongd, transversd, cequilaterd, incequivalvi, depressd, transversim plicatd, compressd, albd.

Desh. Encycl. meth. vers. t. 3. p. 1039. nº 3.

Vivant probablement dans les mers du Sénégal. Nous n'en connaissons que deux valves dans cet état. Fossile à Bordeaux. Elle est très mince, fragile, d'un blanc de lait.] [Le troisième genre qui doit venir à la suite des anatines, parce qu'il y est lié intimement, est celui que nous avons nommé Ostéodesme. Composé de coquilles transverses très minces, il est particulièrement caractérisé par l'osselet cardinal réduit en une petite plaque quadrangulaire, appuyée par ses deux bouts sur des cuillerons très étroits, enfoncés au-dessous du bord supérieur des valves.

Genre Ostéodesme, Osteodesma, Desh.

Coquille oblongue, transverse, trigone, mince, inéquivalve, un peu bâillante à ses extrémités. Charnière linéaire ayant sur chaque valve un cuilleron très étroit, accolé profondément le long du bord supérieur ou dorsal des valves, un osselet quadrangulaire maintenu entre les cuillerons par le ligament auquel il adhère par toute sa face supérieure. Impressions musculaires très petites, l'antérieure alongée, la postérieure arrondie. Impression palléale échancrée postérieurement.

OBSERVATIONS. Nous ne connaissons encore que cinq espèces appartenant à ce genre curieux: toutes sont vivantes, nacrées, fort minces, fragiles, couvertes d'un épiderme très mince dans la plupart des espèces, quelquefois assez épais et débordant. Les cuillerons de la charnière ressemblent beaucoup à ceux de certaines amphidesmes; ils sont plus étroits, plus enfoncés sous les crochets; ils sont adhérents dans toute leur longueur. Lorsqu'on réunit les valves, on voit ces cuillerons s'écarter depuis leur origine sous le crochet jusqu'à leur extrémité. Cette disposition s'accorde très bien avec la forme de l'osselet qui, bien que quadrangulaire, est cependant plus étroit à son extrémité antérieure.

Nous n'indiquons ici qu'une seule espèce, parce qu'elle est la seule qui, jusqu'à présent, ait été mentionnée et figurée. Une autre espèce a été confondue par Lamarck avec les myes. La my a solemyalis est une véritable ostéodesme à laquelle nous donnons le nom d'osteodesma solemyalis.

Ostéodesme corbuloïde. Osteodesma corbuloides. Desh.

O. testá ovato oblongá, inæquivalvi, tenui; latere postico longiore, angulato, truncato; sub epiderme longitudinaliter tenue-striatá.

Mya norvegica. Chemn. Conch. t. 10. p. 345. tab. 170. f. 1647. 1648.

Amphidesma corbuloides. Lamk. Anim. s. vert. t. 5. p. 492.

Gmelin. pag. 3222. nº 24.

CONCRIFÈRES TÉNUIPÈDES (1).

Leur mantcau n'a plus ou presque plus ses lobes réunis par devant. Leur pied est petit, comprimé. Le bâillement latéral de leur coquille est le plus souvent peu considérable.

Je rapporte ici un assez grand nombre de coquillages qu'il a jusqu'à présent été fort difficile de ranger convenablement selon l'ordre de leurs rapports, parce qu'ils appartiennent à des familles qui, dans l'ordre de leur production, ne forment point une série simple. Les uns parurent tenir de très près aux solens, et même y furent réunis; quoiqu'il soit probable que l'animal, et sur-tout son pied, aient une forme, des proportions et même une disposition très différentes. D'autres fu-

⁽¹⁾ Dans une note précédente, nous avons déjà dit ce que cette division des crassipèdes et des ténuipèdes a de défectueux. Nous ne la croyons pas susceptible de recevoir des améliorations, parce que le caractère principal est trop exclusif, et que pour le suivre rigoureusement dans son application, il faudrait rompre des rapports très naturels qui lient certains genres, quoique le pied reste dans sa forme.

rent rangés parmi les myes; d'autres le furent parmi les tellines et les vénus; enfin quantité de ces coquillages restèrent dans les collections sans détermination et sans trouver, dans les cadres déjà formés, de rang convenable.

Obligé d'augmenter le nombre de ces cadres, afin de faciliter le placement de quantité d'objets qui eussent embarrassé ailleurs, et effacé les limites des familles, ma division des conchifères ténuipèdes comprend quatre coupes distinctes, dont une seule (les lithophages) paraît plus artificielle que les autres, sans néanmoins cesser d'être utile: voici la citation de ces coupes.

(a) Ligament intérieur, avec ou sans complication de ligament externe.

> Les Mactracées. Les Corbulées.

(b) Ligament uniquement extérieur.

Les Nymphacées (1).

LES MACTRACÉES.

L'animal a le pied petit, mais comprimé et propre à des mouvements de déplacement.

⁽¹⁾ Ces quatre familles sont actuellement insuffisantes et ont dû subir des changements assez importants à mesure que de nouvelles observations ont été faites. Les genres qu'elles renferment sont liés d'ailleurs d'une manière insensible aux conchifères lamellipèdes; de telle sorte qu'il est impossible de séparer cette section de celle qui précède, ou de celle qui suit, si ce n'est arbitrairement. Il faut donc réunir tout cela en un seul grand ordre, dans lequel il est facile de disposer convenablement des familles naturelles.

Coquille équivalve, le plus souvent bâillante aux extrémités latérales. Ligament intérieur, avec ou sans complication de ligament externe.

Les mactracées tiennent évidemment de très prés aux myaires; neanmoins, comme l'animal a le pied petit, comprimé et propre à ramper ou changer de lieu, elles appartiennent à une coupe différente, qui doit suivre celle des myaires. Elles ont effectivement, comme les myaires, le ligament intérieur, et cette situation du ligament se retrouve encore la même dans les corbulées qui en sont très distinctes. Après les corbulées, le ligament des valves est uniquement extérieur dans le reste des conchyfères dimyaires.

Si l'on n'en excepte quelques lutraires, la coquille des mactracées n'offre à ses extrémités latérales qu'un bâil-lement médiocre, très petit, même postérieurement, quelquefois presque nul ou tout-à-fait nul. Je rapporte

ici sept genres, savoir:

(1) Ligament uniquement intérieur.

(a) Coq. bàillante sur les côtés.

Lutraire.
Mactre.

(b) Coq. non bâillante sur les côtés.

Crassatelle. Erycine.

(2) Ligament se montrant au-dehors, ou étant double, l'un interne et l'autre externe.

Onguline. Solémye. Amphidesme (1).

⁽¹⁾ Nous avons adopté la famille des mactracées, mais

LUTRAIRE. (Lutraria.)

Coquille inéquilatérale, transversalement oblongue ou arrondie, bâillante aux extrémités latérales. Charnière ayant une dent comme pliée en deux, ou deux dents dont une est simple, et une fossette adjointe, deltoïde, oblique, saillante en dedans. Dents latérales nulles. Ligament intérieur, fixé dans les fossettes cardinales.

Testa incequilatera, transversim oblonga, vel rotundata, extremitatibus lateralibus hians. Cardo dente unico subcomplicato, vel dentibus duobus: altero simplici, cum foveá adjectá, deltoideá, obliquá, intùs prominente. Dentes laterales nulli. Ligamentum internum, in foveis affixum.

OBSERVATIONS. Les lutraires sont éminemment distinguées des mactres, parce qu'elles manquent de dents laté-

en la modifiant selon que l'exigeait l'état des observations.

Les sous-divisions que Lamarck y a établies, peuvent être supprimées, sur-tout si l'on admet notre genre mésodesme, qui lie les mactres aux crassatelles, et si l'on éloigne les ongulines très rapprochées des lucines, et les solémyes plus voisines des solens que de tout autre genre. Les amphidesmes réduites à celles qui sont minces, sont à peine distinctes des érycines et ne doivent pas faire partie de deux groupes distincts d'une même famille. Nous devons ajouter que les deux sections principales fondées sur la disposition du ligament, ne sont pas établies sur des faits incontestables, car il est certain que dans toutes les coquilles à ligament intérieur, il y a une petite partie extérieure très distincte, semblable à celle des amphidesmes.

LUTBAIRE. 89

rales, et elles offrent une transition aux myaires par leurs rapports avec les anatines. Leur charnière présente en effet, sur chaque valve, une protubérance comprimée, creusée en fossette en dessus, et, à côté, une ou deux dents, dont une est comme pliée en deux, tandis que l'autre est simple. Ces coquilles, sur-tout celles qui sont transversalement oblongues, sont plus bâillantes que les mactres. L'animal fait sortir par le côté antérieur de sa coquille, qui est le plus ouvert, deux siphons, et par le côté opposé un pied petit, comprimé. (1)

(1) Quoi qu'en dise Lamarck, les lutraires ne sont point aussi nettement distinguées des mactres, qu'on pourrait le croire. D'abord, il existe entre les animaux des deux genres une ressemblance telle, qu'isolés de leur coquille, il serait impossible de les reconnaître. Si l'on examine les coquilles elles-mêmes, on trouve entre les Iutraires et les mactres un passage insensible.

Dans les deux premières espèces de lutraires, on trouve d'abord un cuilleron et la dent cardinale en forme de V, comme dans les mactres: les dents latérales sont effacées ou rudimentaires; mais dans la troisième espèce, Lutraria rugosa, les dents latérales, quoiqne très courtes, se montrent cependant aussi fortes que dans plusieurs espèces de mactres; et si nous faisons suivre cette espèce conservant la forme extérieure des lutraires, de la mactre striatelle et de quelques autres, nous aurons établi le passage des deux genres; car il sera devenu impossible de trouver dans les charnières de ces espèces, des caractères génériques suffisants.

Si ces trois premières espèces de lutraires passent insensiblement aux mactres, il n'en est pas tout-à-fait de même de la plupart de celles de la seconde section qui, par leurs caractères généraux, ont plus de rapports avec les amphidesmes. Cependant ces espèces conservent avec les lutraires quelques traits de ressemblance qu'il ne faut pas négliger, pour les placer d'une manière naturelle. L'animal de ces espèces se rapproche plus de celui des tellines par la forme

ESPÈCES.

Coquille transversalement oblongue.

1. Lutraire solénoïde. Lutraria solenoides. Lamk.

L. testá oblongá; striis transversis rugæformibus; latere antico prælongo, apice rotundato, valdè hiante.

* La Coquille longue. Rondelet. liv. 1. Des poiss. converts d'un test dur, pag. 15.

* Concha longa. Aldrov. test. p. 453.

Mya oblonga. Gmel. p. 3221.

Gualt. test. t. 90. fig. A. 2.

* Rumph. Amb. tab. 45. f. N.?

Dacosta. Conch. brit. p. 30. t. 17. f. 4.

Chemn. Conch. 6. tab. 2. f. 12.

- * De Roissy. Buff. de Sonnini. Conch. t. 6. pag. 354. no 1.
- * Mactra hians. Dilw. Cat. t. 1. p. 146. no 38.
- * Lutricola solenoides. Blainv. Malac. tab. 77. f. 3,

* Sow. Genera of Shells. nº 24. f. 1.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 387. nº 1.

* Fossilis. Brocchi. Conch. subap. t. 2. p. 336. no 4.

Habite l'Océan d'Europe. Mus. no. Mon cabinet. Grande coquille d'un blanc sale ou roussâtre, très bâillante, ventrue, à côté postérieur court, arrondi. Deux dents à côté de la fossette. Largeur, un décimètre et 10 millimètres. On la trouve fossile au *Mont Marius*, près de Rome.

2. Lutraire elliptique. Lutraria elliptica. Lamk.

L. testá ovali-oblongá, lœviusculá; striis transversis exiguis; lateribus rotundatis: antico longiore.

Mactra lutraria. Lin. Gmel. p. 3259.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 79. n. 8. (Mactra lutraria.)

* Lister. Hist. anim. t. 4. f. 19.

et la longueur des siphons, que de celui des lutraires et des mactres; de sorte qu'en attendant que les rapports soient définitivement fixés, il serait peut-être bon de conserver le genre ligule institué par Leach pour elles. List. Conch. t. 415. f. 259.

* Bonanni. Récr. class. 2. f. 19.

Chemn. Conch. 6. t. 24. f. 240. 241.

Pennant. Zool. brit. 4. pl. 52. f. 44.

- * De Roissy. Buff. de Sonn. Conch. t. 6. pag. 355. no 2.
- * Brookes. Intr. of Conch. tab. 2. f. 20.
- * Mactra lutraria. Dilw. Cat. t. 1. p. 146. no 37.
- * Fossilis. Scill. de corp. mar. tab. 17. f. 1.
- * Brocch. Conch. subap. t. 2. p. 336. nº 5.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 387. nº 2.
- (b) Var. antico latere attenuato, obtusè acuto.

Habite l'océan d'Europe, dans le sable des côtes. Mon cabinet. Elle est presque aussi grande que la précédente, un peu moins bâillante, à crochets petits. On la trouve fossile en Italie.

3. Lutraire ridée. Lutraria rugosa. Lamk.

L. testá ovatá, albido-flavescente; striis longitudinalibus elevatis, transversas minus elevatas decussantibus.

Mactra rugosa. Gmel. p. 3261.

Chemn. Conch. 6. tab. 24. f. 236. 237.

Encycl. p. 254. f. 2. a. b.

- (b) Var. striis longitudinalibus posticis rarioribus, magis elevatis.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 387. nº 3.

Mus. no.

Habite l'Océan enropéen, où elle paraît rare. Mon cabinet. La variété b vient de Saint-Domingue.

Coquille orbiculaire ou subtrigone.

4. Lutraire comprimée. Lutraria compressa. Lamk.

L. testá tenui, compressá, rotundato-trigoná, squalidá, transversè striatá.

Pectunculus latus, etc. List. Conch. t. 253. f. 88.

Dacosta. Conch. brit. p. 200. tab. 13. f. 1.

Encycl. pl. 257. f. 4. Ligula compressa, ex D. Leach.

An mactra Listeri? Gmel. p. 3261?

Habite dans la Manche, sur les côtes de France, où elle est très commune. Mon cabinet. Elle est d'un gris sale, quelquefois jaunâtre ou roussâtre.

5. Lutraire calcinelle. Lutraria piperata. Lamk. (1).

L. testá ovatá, compressá, transversè striatá: dentibus minimis; foveolá magná obliquatá.

Poiret, voyage en Barb. 2. p. 15.

Mactra piperata. Gmel. p. 3261.

* List. Hist. anim. pl. 4. f. 23.

* Cacinella. Adans. Seneg. p. 232. t. 17. f. 18.

Chemn. Conch. 6. t. 3. f. 21.

* Mactra piperata. Dilw. Cat. .t. 1. p. 142. nº 26.

* Lutricola compressa. Blainv. Malac. pl. 77. f. 2.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Cette lutraire est plus aplatie et moins arrondie que la précédente. Elle est assez mince, transparente, jaunâtre, quelquesois très blanche.

6. Lutraire tellinoïde. Lutraria tellinoïdes. Lamk.

L. testá ovatá, tenui, pellucidá, albá, striis transversis incequalibus tenuibus; latere postico brevi, subplicato.

An mactra pellucida? Gmel. p. 3260.

Habite... On la dit des côtes de la Guinée. Mon cabinet. Cette lutraire et les cinq suivantes sont difficiles à caractériser, étant également blanches, minces et transparentes.

7. Lutraire blanche. Lutraria candida. Lamk.

L. testá ovatá, tenui, pellucidá, candidá; striis transversis inæqualibus; latere postico anticum superante.

Mus. no.

Habite... C'est peut-être à celle-ci qu'appartient le Mactra pellucida, cité ci-dessus. Les deux espèces sont néanmoins très distinctes.

⁽¹⁾ Nous avons fait observer dans l'Encyclopédie, à l'art. lutraire, qu'il n'y avait pas de caractères suffisants pour distinguer la Lutraria compressa de la piperata. Toutes deux appartiennent à une même espèce vivant depuis les mers du Nord jusqu'au Sénégal et dans toute la Méditerranéc. Comme toutes celles qui vivent à des latitudes si diverses, cette espèce est très variable, et il n'est pas étonnant qu'à défaut d'observations suffisantes, on ait fait deux espèces pour deux variétés.

8. Lutraire papyracée. Lutraria papyracea. Lamk.

L. testá ovato-rotundatá, tenui, pellucidá, transversim striatá; latere antico patulo-hiante, lineá elevatá longitudinali utrinque distincto.

Mactra papyracea? Gmel. no 3.

Chemn. Conch. 6. t. 23. f. 231?

Encycl. pl. 257. f. 2. a. b?

* An lutraria lineata? Say. Amér. Conch. t. 1. nº 1. pl. 9. Habite l'Océan indien. Mus. nº. Mon cabinet. Elle a, près de son côté antérieur, des stries longitudinales très fines, en une place isolée. En vieillissant, elle devient très bâillante.

9. Lutraire petits-plis. Lutraria plicatella. Lamk.

L. testa ovato - rotundata, tenui, pellucida, alba; plicis tenuibus transversis, crebris; latere antico brevi sub-angulato.

An maetra papyracea? Gmel. p. 3257.

Chemn. Conch. 6. t.-23. f. 231?

Habite...Probablement l'Océan indien. [Elle vit sur les plages sablonneuses de l'Amérique septentrionale.] Mus. n...

10. Lutraire gros-plis. Lutraria crassiplica. Lamk.

- L. testá ovato-rotundatá, tenui, pellucidá, albá, convexá; plicis transversis, majusculis, compositis; latere postico brevissimo.
- * An mactra vitræ? Chemn. Conch., t. x1. t. 200. f. 1959.
- * Id. Dilw. Cat. t. 1. p. 133. nº 4.
- (b) An ejusd. var.? Encycl. pl. 255. f. 2. a. b.

Habite... probablement l'Océan indien. Mus. n°. Largeur, 30 millimètres.

11. Lutraire aplatie. Lutraria complanata. Lamk.

L. testd ovatd, tenui, arcuatim plicatd; plicis transversim striatis.

Mactra complanata. Gmel. p. 3261.

Chemn. Conch. 6. t. 24. f. 238. 239.

Encycl. pl. 258.f. 4.

* Mya planata. Dilw. Cat. t. 1. p. 145. nº 36.

Habite l'Océan indien. Je n'ai point vu cette espèce; et, quoiqu'elle soit sans doute très voisine de la précédente, elle est différente et plus alongée transversalement.

12. Lutraire dent épaisse. Lutraria crassidens. Lamk.

L. testá ovatá, solidá, opacá, transverse substriatá; dente cardinali crasso; foveá ligamenti non prominente.

* An lutraria sanna? Bast. Mém. de la Soc. d'hist, nat. de Paris, t. 2. p. 94. nº 1. pl. 7. fig. 13.

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. pag. 389. nº 8.

Mon cabinet.

Habite.... Fossile des faluns de la Touraine.

† 13. Lutraire sabre. Lutraria ensis. Quoy.

L. testá elongato-ovatá, angustá, transversá, inœquilaterá, arc uatá, luteo-griseá, transversím irregulariter sulcatá; latere antico brevissimo, rotundato.

Quoy et Gaym. Voy. de l'Astrolabe, Moll. pl. 83. f. 5. 6.

† 14. Lutraire très large. Lutraria latissima. Desh.

L. testá ovato-elliptica, complanata, inæquilatera, anticè rotundata, posticè subangulata, transversim tenuiter striata; cardine producto, dente laterali postico minuto instructo.

Desh. Encycl. méth. Hist. nat. des vers. pag. 389. nº 7. Fossile des environs de Bordeaux. Il y a une lutraire vivante au Cap de Bonne-Espérance qui en est le sub-analogue.

† 15. Lutraire de Cottard. Lutraria Cottardi. Payraud.

L. testá ovali, trigoná, compressá, pellucidá, nitidá; subcequilaterá, posticè subangulatá anticè rotundatá, albá, transversim læviter striatá; umbonibus acutis, minimis; fossulá ligamenti minimá, obliquá; dentibus cardinalibus obsoletis.

Payraudeau. Cat. des annel. et des moll. de Corse, pag. 28. nº 35. pl. 1. fig. 1. 2.

Desh. Encycl. méth. des vers. t. 2. pag. 389. nº 6. Habite la Méditerranée, la Corse, la Sicile, etc.

† 16. Lutraire grimace. Lutraria sanna. Bast.

L. testá ellipticá, transversim elongatá, inæquilaterá, irregu-

lariter striată, antice rotundată, postice attenuată, inferne arcuată; cardine dentibus lateralibus obsoletis instructo. Bast. Mém. sur les env. de Bordeaux. Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Paris. tom. 2. p. 94. nº 1. pl. 7. fig. 13. Desh. Encycl. méth. des vers. t. 2. pag. 389. nº 8. Fossile de Bordeaux et de Dax.

[Dans le 40° numéro de son Genera, M. Sowerby a proposé deux genres qui, s'ils étaient adoptés, viendraient se placer, le premier, Anatinella, entre les lutraires et les thracies, et le second, Cumingia, entre les lutraires de la seconde section et les amphidesmes. De ces deux genres, celui des anatinelles nous semble fondé sur de meilleurs caractères que le second, et, selon que l'animal lorsqu'il sera connu, aura plus de rapports avec les thracies qu'avec les lutraires, de genre sera placé dans l'une ou l'autre famille. Nous donnons ici les caractères de ce genre.

Genre Anatinelle, Anatinella. Sow.

Animal inconnu.

Coquille ovale, transverse, subéquilatérale, mince, subnacrée à l'intérieur. Charnière offrant sous le crochet un cuilleron alongé, étroit, profond, fort saillant à l'intérieur de la coquille et sur chaque valve deux très petites dents cardinales à la partie antérieure du cuilleron. Impression musculaire antérieure, étroite, alongée; la postérieure petite, arrondie. Impression palléale simple, non sinueuse postérieurement.

OBSERVATIONS. Nous ne connaissons que la scule espèce figurée par M. Sowerby Genera of Shells n° 40. Nous en possédons une valve, n'ayant pu jusqu'à présent nous procurer un individu complet. Cette coquille est très mince, fragile, subnacrée à l'intérieur; son cuilleron horizontal est étroit, profond, et présente sur son bord antérieur deux petites dents obliques et divergentes.]

MACTRE. (Mactra.)

Coquille transverse, inéquilatérale, subtrigone, un peu bâillante sur les côtés, à crochets protubérants.

Une dent cardinale comprimée, pliée en gouttière sur chaque valve, et auprès une fossette en saillie. Deux dents latérales rapprochées de la charnière, comprimées, intrantes. Ligament intérieur, inséré dans la fossette cardinale.

Testa transversa, inœquilatera, subtrigona, lateribus paulisper hians; natibus prominentibus.

Dens cardinalis in utrâque valvá compressus, plicato-canaliculatus, cum adjectá foveolá intùs prominulá. Dentes laterales duo compressi, utrinque propè cardinem admoti, inserti. Ligamentum internum, in foveolá cardinali insertum.

OBSERVATIONS. Les mactres débarrassées des lutraires qui en obscurcissaient le caractère ou le rendaient inexact, constituent un très beau genre, assez nombreux en espèces. Ce sont des coquilles marines, souvent un peu grandes, presque toujours trigônes, légèrement bâillantes sur les côtés, soit lisses, soit ridées ou sillonnées transversalement. Le caractère de leur charnière est assez singulier : on voit sur chaque valve, sous les crochets, une dent comprimée, pliée en gouttière, quelquefois comme divisée en deux pièces divergentes; et à côté se trouve une fossette subcordiforme oblique, qui donne attache au ligament des valves. On remarque en outre deux dents latérales comprimées et intrantes; l'une rapprochée plus ou moins de la fossette du ligament, et l'autre de la dent cardinale.

Quand la fossette est fort large, comme cela a lieu dans certaines espèces, la dent cardinale est très oblique, rétrécie, et même en partie avortée; mais les dents latérales existent toujours. (1)

Par un des côtés de sa coquille (2), l'animal fait sortir deux tubes qu'il forme avec son manteau, et par l'autre, un pied musculeux, comprimé.

ESPÈCES.

1. Mactre géante. Mactra gigantea. Lamk.

M. testá magná, solidá, albido-fulvá, transversim substriatá, intrà nates hiante; foveá cardinali maximá cordatá.

Encycl. pl. 259. f. 1.

Mactra solidissima. Chemn. Conch. 10. t. 170. f. 1656.

* Mactra solidissima. Dily. Cat. t. 1. p. 140. nº 22.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 394. no 1.

Habite les mers de l'Amérique septentrionale. Mus. no. Mon cabinet. Le bâillement entre les crochets est ici dans le sens de l'ouverture des valves, et en cela fort différent de celui de l'espèce suivante.

2. Mactre de Spengler. Mactra Spengleri. Lin.

M. testå trigond, lævi; vulvå pland; natibus distantibus, aperturd lunatå separatis.

Mactra Spengleri. Gmel. p. 3256.

* Schroter, Einl. in Conch. t. 3, p. 72. nº 1.

* Spengl. Cat. t. 3. f. 1. 2. 3.

⁽¹⁾ Il existe des mactres dans lesquelles les dents laté rales elles-mêmes sont très réduites; cela se remarque surtout dans les espèces très inéquilatérales: elles servent ainsi de passage vers les lutraires. D'autres espèces ont le test plus épais, la charnière est plus solide et les dents latérales moins lamelleuses: celles-là forment le passage vers notre genre mésodesme; mais ce dernier genre lest plus nettement tranché par rapport aux mactres, que celui des lutraires.

⁽²⁾ Par le côté postérieur.

Chemn. Conch. 6. t. 20. f. 199-201.

Encycl. pl. 252. f. 3. a. b.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 132. nº 1.

* Sow. Genera of Shells. nº 24. f. 1.

Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 394. nº 2.

Habite les mers du Cap de Bonne-Espérance. Mus. n°. Mon cabinet. Espèce peu commune, recherchée et très distincte par ses caractères.

3. Mactre striatelle. Mactra striatella. Lamk.

M. testá magná, pellucidá, albá, convexá; vulvá obliquè striatá, angulo obtuso circumscriptá; natibus substriatis.

Encycl. pl. 255. f. 1. a. b.

* Fossilis. Bast. Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Paris. t. 2. pl. 7. f. 2. a. b.

* Mactra albina. Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 395. no 4.

Habite... les mers de l'Inde? Mus. n. Mon cabinet. Je crois que cette espèce a été confondue avec la suivante, dont elle est bien distincte. Elle devient plus grande.

4. Mactre carinée. Mactra carinata. Lamk.

M. testá trigoná, pellucidá, albá, convexá; vulvá angulis lamellá elevatá carinatis circumscriptá; natibus lœvibus.

Gualt. Test. tab. 85. fig. F.

Knorr. Vergn. 6. t. 34. f. 1.

* Fav. Conch. pl. 48. f. C.

Encycl. pl. 251. f. 1. a. b. c,

An mactra striatula? Gmel. p. 3257 (1).

Habite... la Méditerranée? l'Océan des Indes? Mus. no. Mon cabinet. La planche 251. f. 2. et celle 252. f. 1. de l'Encyclopédie, représentent une mactre à angles du corselet aigus, mais point carinés. Je crois que ce n'est qu'une variété.

⁽¹⁾ La mactra striatula de Linné est la même que celle'ci; il faut seulement en ôter la figure qu'il cite de Chemnitz (pl. 21, f. 205, 206), figure qui représente une autre espèce.

5. Mactre fauve. Mactra helvacea. Chemn.

M. testá ovato-trigoná, pallide albá, fulvo-radiatá; vulvá lunuláque convexis, rufis; dentibus lateralibus remotis.

Mactra glauca. Gmel. Excluso Bornii synonymo.

Mactra helvacea. Chemn. Conch. 6. p. 234. t. 23. f. 232. 233.

Encycl. pl. 256. f. 1. a. b.

Poli Test. 1. t. 18. f. 1-3.

* Donovan. Br. Conch. t. 4. tab. 125.

* Payraud. Cat. p. 29. nº 36.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 395, nº 6.

Habite les côtes d'Espagne, de l'Italie. Mus. no. Mon cabinet. Elle devient fort grande; ses crochets sont lisses. Les vieux individus sont roux, obscurément rayonnés.

6. Mactre rostracée. Mactra grandis. Chemn.

M. testa trigona, anticè productiore subrostrata, lævi, cervina, pallidè radiata; natibus tumidis, fusco-violaceis.

Mactra grandis. Gmel. nº 12.

Chemn. Conch. 6. t. 23. f. 228.

Encycl. pl. 253. f. 1. a. b. Bona.

* Dilw, Cat. t. 1. p. 139. nº 19.

Habite... Ses rapports avec la suivante, dont elle est cependant très distincte, font présumer qu'elle vit dans l'Océan atlantique et peut-être européen. Mon cabinet.

7. Mactre lisor. Mactra stultorum. Lin. (1)

M. testa ovato-trigona, lœvi, subdiaphana, pallidè fulva; radiis albidis obsoletis; facie interna albido-purpurascente.

Mactra stultorum. Gmel. nº. 11.

* Dacosta, Brit, Conch. tab. 12. f. 3.

⁽¹⁾ Nous possédons depuis peu de temps la mactre du Sénégal à laquelle Adanson a donné le nom de Lisor. La localité est certaine, et tous ses caractères s'accordent parfaitement avec la description d'Adanson. La comparaison minutieuse de la coquille du Sénégal avec celle de nos côtes, à laquelle Linné a donné le même nom, nous a convaincu qu'elles appartenaient à deux espèces bien distinctes qu'il conviendra de séparer et de bien décrire.

- * Gualt. Index. tab. 71. f. C.
- * Born. Mus. pag. 50; vignette.
- * Schrot. Einl. in Conch. t. 3. p. 77. nº 6.
- * Brookes. Intr. of Conch. pl. 2. f. 21.
- * Olivi. Zool. Adriat. p. 105. nº 2.
- * Fav. Conch. pl. 48. f. M. I?

Lisor. Adans. Seneg. tab. 17. f. 16.

Chemn. Conch. 6. t. 23. f. 224. 225.

Encycl. pl. 256, f. 2. a. b.

Poli. Test. 1, t. 18. f. 10-12.

- * Roissy. Buff. de Sonn. Moll. 6. p. 352. pl. 65. f. 5.
- * Blainv. Malac. pl. 73. f. 5.
- * Fossilis. Brocchi. Conch. Foss. subapp. t. 2. p. 535. n. 2.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 396. nº 7.
- * Payr. Cat. p. 29. nº 37.
- * Dilw. Cat. t. 1. p. 138. nº 18.
- (b) Var. testa minore, pallidiore; natibus albidis.

Habite la Méditerranée, l'Océan d'Europe et l'Atlantique. Mus. no. Mon cabinet. Les individus parfaits ont les crochets violets, comme dans la M. rostracée, mais leur côté antérieur ne s'avance pas de la même manière.

8. Mactre mouchetée. Mactra maculosa. Lamk.

M. testa ovato-trigona, spadiceo-rufi, radiis maculisque albis variegata; natibus vulva lunulaque subviolaceis.

Mus. no.

Habite... Elle est plus brillante, plus vivement colorée et moins trigone que la précédente. Intérieurement, elle a trois taches pourprées dans la partie inférieure de ses valves.

9. Mactre paillée. Mactra straminea. Lamk. (1).

M. testá ovato-trigoná, tenui, lœvi, subirradiatá; natibus obsolete rufis.

Mactra nitida. Schroet. Einl. in Conch. 3. t. 8. f. 2.

* Mactra nitida. Gmel. p. 3258.

⁽¹⁾ Il nous semble qu'il conviendrait de rendre à cette espèce le nom que Schroter lui donna le premier; car il est bien certain que cette mactre paillée est la même que celle de l'auteur allemand.

Mon cabinet.

Habite... Je soupçonne qu'elle n'est qu'une variété de la M. lisor; mais elle est singulière, presque unicolore et luisante.

10. Mactre australe. Mactra australis. Lamk. (1).

M. testá trigoná, solidá, albá; striis transversis tenuibus, subfurcatis; facie interná; maculis violaceis nebulosis.

* Mactra glabrata. Lin. Syst. nat. p. 1125.

* Schroter. Einl. t. 3, p. 75.

An mactra glabrata: Gmel. nº 7. Chemn. Conch. 6. t. 22. f. 216. 217.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 136. nº 12.

* Desh. Encycl. meth. t. 2. p. 396. no 8.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle Hollande, au port du Roi Georges. Largeur, 39 millimètres.

11. Mactre violette. Mactra violacea. Chemn.

M. testá ovato-trigoná, tenui, intus extusque violaceá; natibus saturioribus; vulvá anoque albidis.

Mactra violacea. Gmel. no 18.

Chemn. Conch. 6. t. 22. f. 213. 214.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 82.

Encycl. pl. 254. f. 1. a. b.

Dilw. Cat. t. 1. p. 135. nº 9. Variet. exclusa.

Habite l'Océan Indien , sur la côte de Tranquébar. Mus. n°. Mon cabinet. Elle est très obscurément rayonnée.

12. Mactre fasciée. Mactra fasciata. Lamk.

M. testá trigoná, lœvi, tenui, subdiaphaná, albá; zonis distantibus violaceis; vulvá striatá.

Gualt. Conch. t. 71. fig. B.

An mactra corallina? Gmel. nº 9.

(b) Var. testá radiis pallide fulvis ornatá.

Habite... probablement l'Océan atlantique. Mon cabinet.

⁽¹⁾ L'examen que nous avons fait attentivement de la Mactra australis nous a convaincu qu'elle était de la même espèce que la Mactra glabrata de Linné. Il serait donc juste de rendre à cette coquille le nom que Linné lui imposa.

Coquille, dont je ne connais pas de figure passable, toujours ornée de zones violettes, d'un blanc violet intérieurement, ventrue, rare dans les collections.

13. Mactre enflée. Mactra turgida. Gmel.

M. testá ovato-trigoná, tumidá, tenui, lœvi, albá; natibus rubescentibus; vulvá eleganter striatá.

List. Conch. t. 263, f. 99?

Chemn. Conch. t. 21. f. 210. 212.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 81. nº 3.

Mactra turgida. Gmel. nº 17.

Encycl. pl. 255. f. 3. a. b.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 134. nº 8.

* Sow. Genera of Shells. nº 24. f. 2.

Habite les mers de l'Inde. Mus. no. Elle a une tache rouge pourprée sous chaque crochet.

14. Mactre plicataire. Mactra plicataria. Chemn.

M. testd albd, diaphand, transverse rugoso-plicatd; vulvd planiusculd; ano depresso, oblongo.

* Schroter. Einl. in Conch. t. 3. p. 73. nº 2.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 132. nº 2.

Chemn. Conch. 6. t. 20. f. 202-204.

Encycl. pl. 255. f. 2. a. b.

Mactra plicataria. Gmel. pag. 3257. nº 2.

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 396. no 9.

Habite l'Océan Indien. Mon cabinet.

15. Mactre rufescente. Mactra rufescens. Lamk.

M. testá ovato-trigoná, tumidá, basi lœvigatá fulvo-rufescente; supernè striato-plicatá.

Mus. no.

Habite à la Nouvelle Hollande, dans la baie des chiens marins. La pointe des crochets est violette. Largeur, 55 millimètres.

16. Mactre tachetée. Mactra maculata. Lin.

M. testa obtuse trigona, inflata, tenui, albida; maculis spadiceo-rufis; ano impresso.

* Lin. Gmel. p. 3260. nº 16.

Chemn. Conch. 6. tab. 21. f. 208. 209.

- * Encycl. méth. pl. 254. f. 3. a. b.
- * Dilw. Cat. t. 1. p. 134. nº 7.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet.

17. Mactre subplissée. Mactra subplicata. Lamk. (1).

M. testa trigona, tenui, alba; lateribus baseos subplicata; disco lœvi; cardinis dente laterali bilobo.

* Mactra lœvis. Chemn. Conch. t. 6. pl. 21. f. 205. 206. Mus. n°.

Habite... Le corselet est circonscrit de chaque côté par un angle, comme dans la M. plicataire; néanmoins sa forme et son aspect la distinguent.

18. Mactre triangulaire. Mactra triangularis. Lamk.

M. testā triangulari, solidā, albā, transversē plicatā; maculis spadiceis sparsis: superioribus majorībus.

Encycl. pl. 253, f. 3. a. b. c.

Habite... Mus. no. Mon cabinet. Coquille très rare.

19. Mactre lactée. Mactra lactea. Poli. (2).

M. testa ovato-trigona, subturgida, tenui, pellucida, alba; fasciis lacteis; striis transversis tenuissimis.

Poli. Test. 1. tab. 18. f. 13. 14.

An Mactra lactea? Gmel. nº 10.

* Maetra solida. Payr. Cat. p. 30. nº 28.

(1) Grande et belle espèce, intermédiaire entre la mactre carinée et la striatelle, mais bien distincte par sa charnière. Nous croyons que la figure citée de Chemnitz la représente; et si nous ve nous trompons pas, elle serait la même que la Mactra striatula de Linné, Syst. nat., p. 1125.

(2) Nous avons vu dans la collection du Muséum le type de la Mactra solida, déposé par M. Payradeau et étiquetée de sa main: c'est incontestablement un individu de la mactre lactée, et nous avons dû réunir à cette espèce les deux synonymies de l'auteur.

Il n'est pas certain que la Mactra lactea de Chemnitz et de Gmelin soit la même que celle-ci, à en juger du moins par la figure de Chemnitz. * Payraud. Cat. p. 30. n. 39.

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 397. nº ro.

Habite la Méditerranée, au golfe de Tarente. Mon cabinet. Coquille très blanche. Largeur, 35 millimètres.

20. Mactre raccourcie. Mactra abbreviata. Lamk.

M. testá obtusè trigoná, transversím abbreviatá, albá; ano vulváque eleganter plicatis.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle Hollande, au port Jackson. Largeur, 34 millimètres.

21. Mactre ovaline. Mactra ovalina. Lamk.

M. testa ovata, tenui, pellucida, supernè tenuissime striata; vulva angulo circumscripta; natibus lævissimis.

Mon cabinet.

Habite... l'Océan Indien? Elle est blanchâtre. Largeur, 35 millimètres.

22. Mactre blanche. Mactra alba. Lamk.

M. testá obtusè trigond, turgida, subpellucida, alba; striis transversis minimis; lineis longitudinalibus raris, obsoletis.

An mactra lactea, etc. Chemn. Conch. 6. t. 22. f. 220. 221. Encycl. pl, 254. f. 5?

* Desh. Encyc. méth. vers. t. 2. p. 397: nº 11.

Habite... les mers de l'Inde. Mus. no.

23. Mactre solide. Mactra solida. Lin.

M. testá trigoná, opacá, lœviusculá, subantiquatá.

Mactra solida. Lin. Syst. nat. p. 1126. Gmel. nº 13.

* Schroter. Einl. in Conch. t. 3. p. 78. nº 7.

(a) Testa unicolor, albido-cinerascens aut flavescens.

List. Conch. t. 253, f. 87.

Pennant. Zool. brit. 4. t. 51. f. 43. A.

Encycl. pl. 258. f. 1.

Chemn. Conch. 6. t. 23. f. 230.

* Donovan. Brit. Conch. t. 2: tab. 61.

* Dorset. Cat. p. 32. tab. 6. f. 6.

(b) Var. testá cingulis olivaceis fuscis aut cœruleis picta.

Dacosta, Test. brit. tab. 15. f. 1.

Knorr. vergn. 6. t. 8. f. 5.

Chemn. Conch. 6. t. 24. f. 229.

- * Dilw. Cat. t. 1. p. 140. no 21.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 397. nº 12.

* Sow. Genera of Shells. no 24. f. 3.

Habite l'Océan d'Europe. Très commune dans la Manche. Mus. n°. Mon cabinet. J'en ai une variété à zones élevées, pliciformes, de la Manche.

24. Mactre marron. Mactra castanea. Lamk. (1).

M. testa parvula, trigona, opaca, subantiquata, saturate castanea..

Mus. no.

Habite... Elle fut envoyée de Lisbonne, et vient peut-être du Brésil. On pourrait la regarder comme une variété de la précédente; mais elle est proportionnellement moins élevée. Largeur, 34 millimètres.

25. Mactre rousse. Mactra rufa. Lamk. (2).

M. testá ovato-trigoná, turgidá, tenui, lœvi, fulvo-rufá; radiis albidis obsoletis; natibus subviolaceis.

Mus. no.

Habite... Elle est bombée et fort différente de la M. lisor. Largeur, 40 à 42 millimètres.

26. Mactre sale. Mactra squalida. Lamk.

M. testá subtrigoná, tumidá, incequilaterá, fulvo-squalidá; latere antico maculá fuscá tincto.

(1) Cette espèce doit être retranchée : elle a été faite avec quelques valves roulées dans la vase de la *Mactra solida*, variété un peu comprimée, de la partie méridionale des mers d'Europe.

(2) Celle-ci, comme la précédente, a été établie sur les valves roulées et altérées dans leur couleur par leur long séjour dans la vase. Malgré ce qu'en dit Lamarck, et si les individus que nous avons examinés dans la collection du Muséum, sont les mêmes que ceux qu'il a vus, nous pouvons affirmer que cette espèce est un double emploi de la Mactra lisor.

Mus. no:

Habite... Elle est d'un blanc jaunâtre, obscurément tachetée de fauve, sans ressembler à la M. tachetée. Largeur 47 millimètres.

27. Mactre du Brésil. Mactra Brasiliana. Lamk.

M. testá ovato-ellipticá, subtrigoná, albá, læviusculá; vulvá striis longitudinalibus obliquè divaricatis, epidermè fuscá tectis.

* Mactra fragilis. Chemn. Conch. t. 6. tab. 24. f. 235?

* Lin. Gmel. p. 3261. nº 22.

Mus. no.

Habite à Rio Janeiro. Lalande fils. Largeur, 71 millimètres. Elle est presque équilatérale.

28. Mactre donacie. Mactra donacia. Lamk. (1).

M. testá solidá, transverse striatá; latere postico brevissimo, subtruncato; antico valde productiore.

Mus. no.

Habite... Elle est très différente de la lutraire solénoide, et presque aussi grande. Je n'en ai vu qu'une valve.

29. Mactre déprimée. Mactra depressa. Lamk.

M. testá subovatá, tenui, pellucidá, candidá, convexá; disco lœvi depresso; lateribus striato-plicatulis.

Chemn. Conch. 6 tab. 24. f. 234.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 398. nº 13.

Habite... les mers de l'Inde.? Mus. no. Largeur, 48 millim.

30. Mactre lilacée. Mactra lilacea. Lamk.

M. testá ovato-trigoná, solidá, albo-violacescente, supernè eleganter plicatá, infernè lœvigatá; cingulis natibusque violaceis.

Mus. no.

Habite... Elle vient de Lisbonne, peut-être rapportée du Brésil. Elle offre, à l'intérieur, une grande tache fauve sous chaque crochet. Largeur, 43 millimètres.

⁽¹⁾ Cette coquille n'est point une mactre; elle appartient à notre genre mésodesme : nous en donnons les caractères dans les notes relatives au genre amphidesme.

31. Mactre trigonelle. Mactra trigonella. Lamk.

M. testá trigoná, incequilaterá, albá; dentibus cardinalibus obsoletis, subnullis.

Encycl. pl. 259. f. 2. a. b. c.?

Habite à la baie des chiens marins. Mus. no.

32. Mactre deltoïde. Mactra deltoides. Lamk. (2).

M. testá ovato-trigoná, incequilaterá, albá; latere postico breviore; vulvá anoque eleganter plicatis.

Mus. no.

- * Desh. Desc. des Coq. foss. t. 1. p. 31. nº 1. pl. 4. f. 7 à 10.
- * Idem. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 398. nº 14.

(b) Eadem testá majore, fossil. de Grignon.

(c) Eadem testá multo minore, fossil. de Bordeaux. Habite... La variété b. fossile est large de 34 millimètres.

33. Mactre crassatelle. Mactra crassatella.

M. testá trigoná, solidá, umbonibus tumidá, transversè striatá, subantiquatá; dentibus lateralibus crassiusculis.

Mactra truncata. Montag, ex. D. Leach.

Habite l'Océan britannique. Mon cabinet. Communiquée par M. Leach. Couleur fauve, avec quelques zones rousses ou livides.

+ Mactre mince. Mactra delumbis. Conrad.

M. testá ovato-oblongá, transversá, subcequilaterá, lœvigatá, tenui, fragili, antice angustiore, rotundatá, postice latiore, subangulatá; cardine angusto; dente cardinali antico obsoleto.

Conrad. Foss. Shells of north Amer. t. 1. p. 26. pl. 11.

Fossile à Claiborne. Amér. sept.

Grande et belle espèce mince, fragile, lisse, ayant la dent latérale antérieure presque nulle; l'impression palléale a postérieurement une sinuosité étroite et peu profonde.

† Mactre élégante. Mactra elegans. Sow.

M. testá rotundato-trigoná, tumidá, tenui, postice acute cari-

⁽²⁾ La variété C nous paraît bien distincte de celle des environs de Paris : elle doit constituer une espèce à part.

natá, superficie eleganter concentricè sulcatá; sulcis rotundatis; dentibus lateralibus brevibus. Sow. Cat. de la coll. Tenk. p. 11. nº 116. pl. 1, f. 3.

† Mactre déprimée. Mactra depressa.

M. testá trigoná, depressá; umbonibus subprominulis, dente cardinali simplici, non plicato, dentes laterales admoti

cardine; lunula depressa non striata. IV. Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris. t. 1. pl 4. fig. 11. 12.

13. 14.

CRASSATELLE. (Crassatella.)

Coquille inéquilatérale, suborbiculaire ou transverse, à valves closes. Deux dents cardinales subdivergentes et une fossette à côté. Ligament intérieur, inséré dans la fossette de chaque valve. Dents latérales nulles ou obsolètes.

Testa inequilatera, suborbicularis vel transversa, clausa.

Dentes cardinales subbini, cum foveâ laterali adjectâ : laterales nulli aut obsoleti. Ligamentum internum, foveolâ cardinali insertum.

OBSERVATIONS. Les crassatelles ont beaucoup de rapports avec les mactres et avec les lutraires; et en effet, dans chacun de ces trois genres, le ligament des valves est intérieur et attaché dans la fossette cardinale de chaque valve. Mais, dans les crassatelles, les valves réunies sont tout-àfait closes, au moins sur les côtés; ce qui n'est pas ainsi dans les mactres ni dans les lutraires.

Il n'y a que deux dents cardinales apparentes dans les crassatelles, parce que la fossette un peu large a fait avorter la troisième; ce qui fait que cette fossette se trouve à côté des dents cardinales. Dans certaines espèces, le ligament, quoique intérieur, se montre un peu à l'extérieur,

mais moins que dans les amphidesmes. (1)

Toutes les crassatelles sont des coquilles marines, régulières, équivalves, inéquilatérales, libres, ou qui n'adhèrent point aux corps marins. La plupart des espèces acquièrent avec l'âge beaucoup d'épaisseur.

ESPÈCES.

Coquille non fossile.

1. Crassatelle de King. Crassatella Kingicola. Lamk.

C. testá ovato-orbiculatá, subgibbá, albido-flavescente, obsoletè radiatá; strüs transversis exiguis; natibus plicatis.

Mus. no. Annales, vol. 6. p. 408.

* Sow. Genera of Schells. nº 3. pl. 2.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 20. nº r.

Habite les mers de la Nouvelle Hollande, à l'île King. Péron et Lesueur. Son épiderme est brun, manque à la base de la coquille. Largeur, 75 millimètres.

⁽¹⁾ En réduisant le genre crassatelle aux seules espèces qui ont deux dents cardinales et à côté d'elles la fossette du ligament large et superficielle, on le rendra beaucoup plus naturel que Lamarck ne l'a fait; dès lors le nombre des espècs vivantes se réduira à sept ou huit actuellement connues, et les autres qui ont la fossette du ligament médiane, profonde, et de chaque côté une dent cardinale, se placeront convenablement dans notre genre mésodesme. Les coquilles des deux genres se distingueront encore au moyen de l'impression palléale toujours simple dans les crassatelles, toujours sinueuse postérieurement dans les mésodesmes. Ces coquilles sont d'ailleurs si différentes des crassatelles véritables, que M. Sowerby n'ayant pas connu les vraies érycines, donna dans son Genera, comme type de ce genre, plusieurs des crassatelles de Lamarck. avec lesquelles nous complétons actuellement notre genre mésodesme.

2. Crassatelle donacine. Crassatella donacina. Lamk.

C. testá ovato-trigoná, valdè incequilaterá, gibbá; striis transversis exiguis; natibus lœvibus.

Mus. no. Annales, vol. 6. p. 408.

(b) Eadem natibus plicato-rugosis. Mon cabinet.

Habite les mers de la Nouvelle Hollande. Épiderme mince, brun roussâtre. Le côté postérieur plus court et arrondi; l'anus et le corselet enfoncés.

3. Crassatelle sillonnée. Crassatella sulcata. Lamk. (1).

C. testa ovato-trigona, valdè incequilatera, gibba, transversìm sulcato-plicata; latere antico angulato productiore.

Mus. no. Annales, vol. 6. p. 408.

(b) Eadem testá minore fossili.

Crassatelle sillonnée. Annales du Mus. vol. 6. p. 409. nº 2. * Blainy. Malac. pl. 73. f. 4.

(c) Var. testà magis depressa, elegantissimè plicatà.

Habite les mers de la Nouvelle Hollande, à la baie des chiens marins. Elle est partout élégamment plissée et sillonnée transversalement; ses crochets néanmoins sont presque lisses. Taille des précédentes. La coquille (b) se trouve aux environs de Beauvais. La variété (c) se trouve à l'île aux Kanguroos. Voyez. Chemn. Conch. vol. 10. tab. 172. f. 1668-1669. C'est de cette espèce que paraît se rapprocher notre crassatelle renflée fossile.

4. Crassatelle rostrée. Crassatella rostrata. Lamk.

C. testá crassá, ovato-trigoná, lœvigatá, rostratá; latere antico productiore subangulato; intùs margine crenulato.

⁽¹⁾ Sur un examen incomplet, Lamarck a regardé comme analogues les individus fossiles à Beauvais et ceux vivant à la Nouvelle Hollande. Nous avons pu nous convaincre que, quoique très voisins par leurs rapports, ces individus doivent constituer deux espèces bien distinctes. La figure citée de Chemnitz ne représente pas l'espèce vivante, mais bien la valve droite d'une grande espèce de corbule. Quant à la Crassatella tumida, elle se rapproche plus de la Kingicola que de toute autre.

Mus. no. Annales, vol. 6. p. 408. Mon cabinet.

* Encycl. pl. 253. f. 2. a. b.

* Sow. Genera of Shells. nº 3, pl. 1. f. 3.

Habite l'Océan des Antilles, de l'Amérique méridionale. Épiderme brun ; test fauve ou jaunâtre à l'extérieur , finement rayonné par des lignes verticales peu apparentes.

5. Crassatelle polie. Crassatella glabrata. Lamk. (1).

C. testá trigoná, solidá, supsrnè anticèque sulcatá; natibus umbonibusque glabratis.

Mactra. Encycl. pl. 257. f. 3.

Crassatella glabrata. Annales du Mus. 6, p. 408.

An mactra glabrata? Gmel. p. 3258.

Habite... l'Océan d'Afrique? de l'Inde? Mus. nº. Mon cab.

6. Crassatelle subrayonnée. Crassatella subradiata. Lamk.

C. testá trigoná, subæquilaterá, transversè sulcatá, griseofulvá; radiis albis interruptis, obsoletis.

Cabinet de M. Valenciennes:

Habite l'Océan austral. Rapportée par M. Milbert, du voyage de Baudin. Petite coquille formant presque une transition à l'espèce suivante. Largeur, 16 à 17 millimètres. Le Mactra striata, Chemn. Conch. 6. t. 22. f. 222, en offre un peu l'aspect.

7. Crassatelle de Guinée. Crassatella contraria. Lamk.

C. testá trigoná, tumidá, albá aut fulvo-rubescente, maculis spadiceis variá; anticè striis transversalibus, posticè longitudinalibus.

Vénus. Chemu. Conch. 6. p. 318. t. 30. f. 317-319.

Crassatella undulata. Annales du Mus. 6. p. 408. Venus contraria. Gmel.

(a) Testa alba, maculis rufis flexuosis picta; natibus lividis.

(b) Testa fulvo-rubescens; maculis fuscis variis; natibus rubris.

⁽¹⁾ Cette espèce n'est point une vraie d'assatelle; elle a tous les caractères de notre genre mésodesme : voyez la note à la suite du genre amphidesme.

Habite l'Océan d'Afrique, les côtes de Guinée. Mon cabinet. Cette crassatelle obtusément trigone, renflée dans les deux variétés, est crénelée au bord interne des valves. Ses crochets sont colorés.

8. Crassatelle en coin. Crassatella cuneata. Lamk. (1).

C. testá solidá, transversá, lœvi, subcuneatá; latere postico brevissimo subtruncato.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle Hollande, à l'île aux Kanguroos. Forme d'un donax; couleur blanchâtre. Largeur, 27 millimètres.

9. Crassatelle érycinée. Crassatella erycinœa. Lamk.

C. testá trigoná, lœvigatá, fulvo-virescente, depressiusculá; natibus decorticatis.

Mus. nº.

Habite les mers australes. Mon cabinet. Communiquée par M. Labillardière. Largeur, 18 à 20 millimètres.

10. Crassatelle cycladée. Crassatella cycladea. Lamk.

C. testá obtusè trigoná, gibbá, tenui; striis transversis exiguis; dentibus lateralibus longiusculis.

Mus. no.

Habite les mers australes. Voyage de Péron. Taille et forme de la cyclade cornée. Couleur, gris rougeâtre.

11. Crassatelle striée. Crassatella striata. Lamk.

C. testá trigoná, compressá; striis transversis, crassis, sulciformibus; umbonibus lœvigatis.

Mactra striata. Gmel. p. 3257.

Chemn. Conch. 6. tab. 22. f. 222-223.

* Mactra. Schroter. Einl. t. 3. p. 83. nº 7.

Encycl. pl. 254. f. 4.

* Erycina striata. Sow. Genera of Shells. no 10. f. 2.

* Mesodesma striata. Quoy et Gaym. Astrol. Moll. pl. 82. f. 15. 16. 17.

Habite... Cabinet de M. Valenciennes. Mus. no. Coq. blan-

⁽¹⁾ Ces quatre dernières espèces appartiennent aussi à : notre genre mésodesme.

châtre. Largeur, 25 millimètres. On la dit de la Nouvelle Hollande.

Coquille fossile.

12. Crassatelle renflée. Crassatella tumida. Lamk.

C. testá ovato-trigoná, cetate gibbá crassissimá; antico latere angulato; natibus transverse sulcatis; margine intus denticulato.

* Venus. Schroter. Einl. t. 3. p. 173. nº 51.

Annales du Mus. vol. 6. p. 408, et tom. 9. pl. 20. fig. 7. a. b.

* Bosc. Buff. de Deterv. t. 3. pl. 20. fig. 5.

* De Roissy. Buff. de Sonn. t. 6. pl. 65. f. 4.

Chemn. Conch. 7. t. 69. litt. a. b. c. d.

Venus ponderosa. Gmel. p. 3280.

Encycl. pl. 259. f. 3. a. b. An mactra cycnus? Gmel.

* Venus plombea. Dilw. Cat. t. 1. p. 191. nº 75.

* Sow. Gener. of Shells. no 3. pl. 1. f. 1.

Habite... Fossile de Grignon. Mus. nº. Mon cabinet. Son analogue vivante paraît être la crassatelle sillonnée, nº 3. Elle est striée et, dans certains individus, tout-à-fait sillonnée transversalement.

13. Crassatelle sinuée. Crassatella sinuata. Lamk.

C. testá obliquè trigoná, tumidá, transversè sulcatá; latere antico subangulato sinuato.

Mus. no.

Habite... Fossile des environs de Bordeaux.

14. Crassatelle striatule. Crassatella striatula. Lamk.

C. testā ovato-trigonā; striis sulcisve transversis, crebris, tenuibus.

Habite... Fossile du cabinet de M. Valenciennes, trouvé près de Saint-Brieux.

15. Crassatelle comprimée. Crassatella compressa. Lamk.

C. testá ovato-orbiculatá, planiusculá, anticè angulatá; sulcis transversis tenuibus, scalariformibus, ad nates eminentioribus.

TOME V.

- Cr. compressa. Annales du Mus. vol. 6. p. 410? nº 4', et tom. 9. pl. 20. fig. 5. a. b.
- * Sow. Gener. of Shells. no 3. pl. 1. f. 2.
- * Desh. Coq. foss. de Paris. t. 1. pag. 37. nº 6. pl. 3. f. 8. 9.
- * Idem. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 22. nº 10.
- Habite... Fossile de Grignon et de Courtagnon. Mon cabin. Mus. n°. Le bord interne des valves est finement crénelé.

16. Crassatelle lamelleuse. Crassatella lamellosa. Lamk.

- C. testá transversim oblongá, planiusculá, anticè angulatá; cingulis transversalibus erectis, remotis, lamelliformibus.
- Crass. lamellosa. Annales du Mus. vol. 6. p. 410, et tom. 9. pl. 20, f. 4. a. b.
- Brander. Foss. h. tab. 7. f. 69. pro. 89. Tellina sulcata.
- (b) Var. testa turgidiore, transversim breviore.
- * Desh. Desc. des Coq. de Paris. t. 1. p. 34. pl. 4. f. 14. 15.
- * Idem. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 24. nº 5.
- Habite... Fossile de Grignon. Mus. nº. Mon cabinet. Elle a aussi le bord interne des valves finement crénelé.

17. Crassatelle trigonée. Crassatella trigonata. Lamk.

- C. testá parvulá, orbiculato-trigoná, transversim eleganterque sulcatá; natibus lœviusculis; margine integerrimo.
- Crassatella triangularis. Annales du Mus. 6. p. 411. et tom. 9. pl. 20. f. 6. a. b.
- * Desh. Desc. des Coq. foss. de Paris. t. 1. nº 5. pl. 3. f. 4. 5.
- * Idem. Encycl. méth. vers. t. 2. pag. 22. nº 9.
- Habite... Fossile de Grignon et de Magnitot. Mon cabinet. Etc. Ajoutez la Cr. lisse et la Cr. bossue des Annales, dont je n'ai pas d'exemplaire sous les yeux.

18. Crassatelle large. Crassatella latissima. Lamk.

- C. testá ellipticá, compressá, maximá, transversim incequaliter sulcata; latere antico subangulato; margine integro.
- Cabinet de M. Faujas de Saint-Fond.
- Habite... Fossile de Saint-Iriès, près de Boulenne, département de Vaucluse. Elle est large, plate et d'une taille extraordinaire, Largeur, 132 millimètres.

† 19. Crassatelle rayonnée. Crassatella radiata. Sow.

C. testá arcuatá, antice, acute rostratá, carinatá superficie arcuato-sulcatá, maculis spadiceis interruptis radiatá. Sow. Cat. Tank. Coll. ij. nº 121. pl. 1, f. 2.

Sow. Cat. Tank. Con. 1. n. 121. pr. 1, 1. 2.

† 20. Crassatelle bossue. Crassatella gibbosula. Lamk.

C. testá ovatá, tumido-gibbosá; angulo antico eminentissimo; lamellis transversis, exiguis, prominentibus et postice tuberculo minimo seriatim interceptis; lunulá profunde lanceolatá.

Lamarck. Ann. du Mus, t. 6, pag. 410. nº 5.

Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris. t. 1. pl. 5. fig. 5. 6. 7.

nº 7.

† 21. Crassatelle scutellaire. Crassatella scutellaria. Desh.

C. testá ovato-trigoná, depressá, angulatá, irrégulariter sulcatá, lunulá lanceolatá, profundá; umbonibus minimis.

Crassatella scutelleria. Desh. Dict. class. d'hist. nat.

Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris. t. 1. pl. 5. fig. 1. 2. nº 11.

Idem. Encycl. méth. vers. t. 2. pag. 21. nº 3.

† 22. Crassatelle lisse. Crassatella lævigata. Lamk.

C. testá suborbiculatá, transversá, lœvissimá; natibus subacutis, erectiusculis.

Lamarck. Ann. du Mus. t. 6. pag. 411.

Desh. Desc. des Coq. foss, de Paris, t. 1. pl. 5. fig. 11. 12.

† 23. Crassatelle à fines stries. Crassatella tenui-stria. Desh.

C. testa ovato-transversa, tenui, subgibbosa; striis tenuibus, regularibus; umbonibus depressis; lunula ovata.

Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris. t. 1. pl. 5. fig. 13. 14. n° 9.

+ 24. Crassatelle sinueuse. Crassatella sinuosa. Desh.

C. testá ovato-inflatá, anticè angulatá, sinuatá; sulcis numerosis, irregularibus, lœvibus; margine crenato; lunulá profundá, ovatá.

Desh. Descr. des Coq. foss, de Paris. t. 1. pl. 5. fig. 8. 9 et 10.

† 25. Crassatelle épaisse. Crassatella alta. Conrad.

C. testá ovato-trigoná, crassá, tumidá, irregulariter striatá; umbonibus lamellosis, acutis; lunulá lanceolatá, profundá; ano angusto, profundissimo; cardine lato; foveolá ligamenti minimá, brevi; dente cardinali crasso, uncinato, altero minore subbifido; marginibus crenulatis.

Conrad. Foss. Shells. of North. Amer. t. 1. p. 21. pl. 7.

Fossile à Claiborne. Amér. sept.

Grande coquille épaisse, assez semblable à la *Cr. tumida* des environs de Paris, mais plus longue et à charnière moins fortement articulée.

ERYCINE. (Erycina.)

Coquille transverse, subinéquilatérale, équivalve, rarement bâillante. Deux dents cardinales inégales, divergentes, ayant une fossette interposée. Deux dents latérales oblongues, comprimées, courtes, intrantes. Ligament intérieur, fixé dans les fossettes.

Testa transversa, subinæquilatera, œquivalvis, rarò hians. Dentes cardinales duo, inæquales, divaricati, cum foveolà interposità. Dentes laterales duo, oblongi, compressi, breves, inserti. Ligamentum internum, in foveolis affixum.

OBSERVATIONS. Les érycines sont des coquilles en quelque sorte équivoques, dont le vrai caractère de la charnière est assez difficile à juger. On y aperçoit deux dents inégales divergentes entre lesquelles est une fossette. Mais l'une de ces dents se réunissant avec la base de la dent latérale de ce côté, on la prend quelquefois pour une dent bifide, et l'on croit voir dans son lobe externe, l'élément de la dent pliée des mactres. Néanmoins l'enfoncement qui, dans l'autre valve, correspond à ce lobe, suffit pour montrer

l'erreur. Je ne citerai ici qu'une espèce, parce que celles que j'ai indiquées dans les Annales du Muséum ne sont plus sous mes yeux. (1)

(1) Ce petit genre n'a pas été bien compris par quelques auteurs, et cela n'est pas surprenant, puisque Lamarck le caractérisa d'après une seule espèce, et qu'il négligea de revoir celles qu'il décrivit à l'état fossile, dans les Annales du Muséum; il est cependant indispensable pour se faire une juste idée du genre érycine, d'en examiner plusieurs espèces, parce que les caractères génériques ne se retrouvent pas d'une constance absolue dans toutes les espèces; qu'ils sont variables dans des limites, qui, du reste ne dé-

passent pas celles des autres genres.

Les érycines sont de petites coquilles minces, transparentes, fragiles, très rapprochées des amphidesmes par plusieurs de leurs caractères. Aussi, sans s'en apercevoir, Lamarck a mis parmi ces dernières (amphidesma physoides) une véritable érycine. Leur charnière offre quelques variations selon les espèces: le ligament est petit, placé dans une fossette intérieure triangulaire, tantôt submédiane comme dans les mactres, tantôt obliques et s'approchant du bord, comme dans les amphidesmes. De chaque côté du ligament se trouve une dent latérale, soit comprimée et sublamelleuse, soit en forme de tubercule. L'une de ces dents, l'antérieure, est en général plus rapprochée du ligament que la postérieure. Les impressions musculaires et du manteau sont difficiles à distinguer dans les espèces minces et transparentes. Dans celles qui sont un peu plus épaisses et plus opaques, on trouve les impressions musculaires presque égales, oblongues, réunies par une impression palléale, profondément sinueuse postérieurement. Il y a quelques espèces, et notamment celles dont les dents sont en forme de tubercule, qui paraissent avoir l'impression palléale simple, comme dans les lucines, et, comme chez elles le ligament est oblique, peut-être ces caractères seront-ils suffisants pour l'établissement d'un genre lorsqu'ils pourront être confirmés par ceux de l'animal.

ESPÈCES.

1. Erycine cardioïde. Erycina cardioides. Lamk.

E. testá ovato-orbiculari, parvulá, decussatim striatá: striis transversis remotis, longitudinalibus, creberrimis.

* Blainy. Malac. pl. 73. f. 77. a.

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 117. nº 1.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle Hollande, au port du Roi Georges. Trouvée sur le sable. Largeur, 9 ou 10 millimètres.

+ 2. Erycine de Geoffroy. Erycina Geoffroyi. Payr.

E. testá, parvá ovato-trigoná, tenui, compressá, niveá, pellucidá, nitidá, subæquilaterá, transversim læviter striatá; lineis parvulis, fuscis longitudinalibusque concisis ornatá.

Payr. Cat. des annel. et des moll. de Corse. p. 30. nº 40. pl. 1. f. 3. 4. 5.

Habite la Méditerranée.

Coquille petite, mince, blanche, transparente, lisse, brillante et subtrigone.

† 3. Erycine miliaire. Erycina miliaria. Lamk.

E. testa ovato-trigona obliqua, minima inflata, lœvi; cardine unidentato.

Si, en caractérisant le genre érycine dans son Genera of Shells, M. Sowerby avait consulté notre ouvrage sur les coquilles fossiles des environs de Paris, il aurait pu facilement éviter la méprise dans laquelle il est tombé, et n'aurait pas donné, comme il l'a fait, pour exemple d'un genre qu'il ne connaissait point en nature, deux crassatelles et une amphidesme de Lamarck: bien que ces trois coquilles ne doivent pas rester dans les genres où Lamarckles avait placées, cependant elles diffèrent d'une manière notable des véritables érycines; ce qui nous a porté à les comprendre dans notre genre mésodesme.

Ce genre est composé actuellement de douze espèces, parmi lesquelles deux seulement sont vivantes. Lamk. Ann. du Mus. t. 6. pag. 415. no 10, et t. 9. pl. 31. fig. 7. a. b.

Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris. pl. 6. fig. 22. 23. 24. 25.

† 4. Erycine tellinoïde. Erycina tellinoides. Desh.

E. testá ovatá, pellucidá, lævigatá, fossulá obliquá minimá, dentibus cardinalibus adjectá. Lamk.

Tellina pusilla. Lamk. Ann. du Mus. t. 7. p. 237. nº 8, et tom. 12. pl. 42. fig. 2. a. b.

Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris. pl. 6. fig. 27. 28. 29. 30.

† 5. Erycine orbiculaire. Erycina orbicularis. Desh.

E. testá pellucidá, radiatim subcostulatá, orbiculatá, tenuissimá; dentibus cardinalibus, brevibus, lateralibus nullis; altero complicato.

Erycina pellucida. Lamk. Ann. du Mus. t. 6. pag. 415. nº 8. Desh. Descrip. des Coq. foss. de Paris. pl. 6. f. 27. 28. 29. 30. nº 7.

† 6. Erycine transparente. Erycina pellucida. Lamk.

E. testá ovato-orbiculatá, nitidá, subpellucidá; cardine bidentato; dente laterali distincto..

Lamk. Ann. du Mus. t. 6. pag. 413. nº 2.

Def. Dict. des scienc. t. 15.

Desh. Descrip, des Coq. foss. de Paris. pl. 6, fig. 19. 20. 21. nº 6.

† 7. Erycine élégante. Erycina elegans. Desh.

E. testá ovato-transversá pellucidá, eleganter tenuissimè striatá; cardine bidentato; dentibus lateralibus obsoletis.

Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris. pl. 6. fig. 13. 14. 15. no 5.

† 8. Erycine fines stries. Erycina tenui-striata. Desh.

E. testa ovato-transversa, pellucida; striis tenuissimis, crebris; cardine bidentato; dentibus lateralibus binis.

Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris. pl. 6. fig: 7. 8. 9. nº 4.

† 9. Erycine elliptique. Erycina elliptica. Lamk.

E. testá subrotundá, depressiusculá, tenuissime striatá; strüs lamellosis; dentibus cardinalibus binis.

Lamk. Ann. du Mus. tom. 6. pag. 418. nº 6, et t. 9. pl. 31. fig. 6. a. b.

Def. Dict. des scienc. tom. 15.

Desh. Descrip. des Coq. foss. de Paris. pl. 6. fig. 16. 17. 18.

† 10. Erycine rayonnée. Erycina radiolata. Lamk.

E. testá ovato-compressá; natibus minimis; striis longitudinalibus radiutis; cardine bidentato, foveola in medio; dentibus lateralibus subperspicuis; margine crenato.

Lamk. Ann. du Mus. tom. 6. pag. 418. nº 11, et t. 9, pl. 31. fig. 8. a. b.

Def. Dict. des scienc. nat. t. 15.

Desh. Descrip. des Coq. foss. de Paris. pl. 6. fig. 1. 2. 3. nº 2.

+ 11. Erycine fragile. Erycina fragilis. Lamk.

E. testá ovato-transversá, pellucidá, lœvi, nitidá; cardine bidentato.

Lamk. Ann. du Mus. tom. 6. pag. 413. nº 5.

Def. Dict. des sc. nat. tom. 15. pag. 264.

Desh. Descrip. des Coq. foss. de Paris. pl. 6. fig. 4. 5. 6.

† 12. Erycine obscure. Erycina obscura. Lamk.

E. testá rotundatá-trigoná, obliquá, lævi, cardine bidentato. Lamarek. Ann. du Mus. t. 6. pag. 414. nº 9, et t. 9. pl. 31. fig. 9. a. b.

Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris. pl. 6. fig. 26. nº 10.

ONGULINE. (Ungulina.)

Coquille longitudinale ou transverse, arrondie supérieurement, presque équilatérale; à valves closes. Les crochets écorchés.

Une dent cardinale courte et subbifide sur chaque valve, et à côté une fossette oblongue, marginale, divisée en deux par un étranglement. Ligament intérieur s'insérant dans les fossettes. Testa longitudinalis aut subtransversa, supernè rotundata, subcequilatera; valvis non hiantibus. Nates decorticati.

Dens cardinalis in utrâque valvâ, brevis, subdivisus, cum adjectâ foveâ oblongâ, marginali, medio angustato divisâ. Ligamentum internum foveis insertum.

OBSERVATIONS. Ce genre, établi par Daudin, est remarquable par la fossette qui reçoit le ligament. Elle est oblongue et comme divisée en deux fossettes l'une au bout de l'autre. Quoique le ligament soit intérieur, on l'aperçoit au-dehors, à cause, de la situation presque marginale des fossettes. Les ongulines sont sillonnées au-dehors, et teintes de rouge en dedans. (1)

Des observations nouvellement faites par M. Rang, out

⁽¹⁾ Il nous semble que les caractères de ce genre n'ont pas été bien appréciés par Lamarck; ce qui est cause, sans aucun doute, qu'il ne l'a pas mis dans ses rapports naturels. Si l'on vient à le comparer avec les lucines, on reconnaîtra qu'il en est extrêmement voisin. Le ligament n'est pas intérieur comme Lamarck l'a cru, mais extérieur et reçu comme cela a lieu pour plusieurs lucines et cythérées, sur des nymphes très aplaties, séparées dabord par un sillon profond, dans lequel s'insère la partie la plus superficielle de ce ligament. Quant à la seconde partie de la fossette dont parle Lamarck, elle est produite par l'extrémité de la nymphe sur laquelle s'étale une petite portion du ligament; mais cette partie étalée ne sert pas à augmenter les points d'attache des valves entre elles. Les dents cardinales sont peu saillantes et obsolètes, comme dans la plupart des lucines ; la valve gauche en offre une pyramidale, épaisse, fendue à son sommet; la valve droite en a deux divergentes. Les impressions musculaires sont très alongées, étroites et tout - à - fait semblables à celles des lucines. Elles sont réunies par une impression palléale simple.

ESPÈCES.

1. Onguline alongée. Ungulina oblonga.

U. testá fulvo-fuscá, arcuatim rugosá, supernè rotundatá, longitudine latitudinem superante.

Ungulina. Daud. Bosc. Hist. nat. des Coq. 3. p. 76. pl 20. f. 1. 2.

- * Ungulina rubra. De Roissy. Buff. de Sonn. Moll.t. 6. p. 76. pl. 20. f. 1. 2.
- * Sow. Gen. of. Shells. no 10.

* Blainv. Malac. pl. 73. f. 6.

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 3. pag. 665.

Habite... Paurie inconnue. [Elle vit dans les mers du Séne-gal, d'après M. Rang,] Mon cabinet. Longueur, 27 mill. Coquille convexe, enflée, arrondie dans sa jeunesse, s'alongeant avec l'âge.

2. Onguline transverse. Ungulina transversa (1).

U. testa rotundato-transversa, rugosa, fulvo-fusca. Mus, nº.

Habite... Cette onguline n'est peut - être qu'une variété de la précédente. Elle est seulement un peu plus large que longue.

appris que les ongulines sont des coquilles perforantes; ce que nous savions déjà pour une espèce fossile des environs de Bordeaux. Cette manière de vivre explique les variations nombreuses dans la forme de ces coquilles, et justifie l'opinion que nous avons publiée dans l'Encyclopédie, sur la nécessité de réunir en une seule les deux espèces de Lamarck.

(1) Cette espèce de Lamarck n'est en réalité qu'une variété de la précédente, et nous les réunissons.

SOLÉMYE. (Solemya.)

Coquille inéquilatérale, équivalve, alongée transversalement, obtuse aux extrémités, à épiderme luisant, débordant. Crochets sans saillie, à peine distincts. Une dent cardinale sur chaque valve, dilatée, comprimée, très oblique, légèrement concave en dessus, recevant le ligament. Ligament en partie intérieur et en partie externe.

Testa inæquilatera, æquivalvis, transversim oblonga, extremitatibus obtusa, epiderme nitido marginem prominente. Nates non prominuli, vix distincti. Dens cardinalis in utrâque valvâ, dilatatus, compressus, perobliquus, supernè subconcavus, ligamentum excipiens. Ligamentum partim internum, partim externum.

[Nous pouvons ajouter ici les caractères de l'animal, que nous avons pu observer dans l'espèce de la Méditerranée.

Animal ovale, transverse; lobes du manteau réunis dans leur moitié postérieure, terminés par deux siphons courts et inégaux; pied proboscidiforme, tronqué antérieurement par un disque ou une sorte de ventouse, dont les bords sont frangés; une seule branchie de chaque côté en forme de plumule, dont les barbes sont isolées jusqu'à la base; l'anus terminal non flottant,

Observations. Au premier aspect, les solémyes ressemblent à des modioles, et néanmoins leurs caractères les rapprochent des solens et plus encore des anatines. Ce sont des coquilles minces, transversalement oblongues, presque cylindriques ou cylindriques, déprimées, obtuses aux extrémités, et munies de rayons écartés, divergents,

qui partent des crochets et vont se terminer au bord supérieur des valves, ainsi qu'à leurs extrémités latérales. Elles sont recouvertes d'un épiderme brun, très luisant, qui déborde la coquille en se déchirant, sur-tout vers son côté antérieur. Ces coquilles ne sont point bâillantes postérieurement, mais elles le sont un peu à leur côté antérieur. Les deux dents cardinales qui reçoivent le ligament ont une callosité courante au-dessous de chacune d'elles; mais ce ligament resserré entre la dent et le bord de chaque valve, se montre en outre au-dehors, enveloppant le bord de la valve. (1)

ESPÈCES.

- 1. Solémye australe. Solemya australis. Lamk.
 - S. testá oblongá, fuscá, nitidá, radiatá; valvis propè nates emarginatis.

Mus. no. Mya margini pectinata. Péron.

* Blainv. Malac. pl. 79. f. 1.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 957.

Habite les mers de la Nouvelle Hollande, au port du Roi Georges. Largeur, 40 à 50 millimètres.

⁽¹⁾ C'est dans l'Encyclopédie, que nous avons décrit pour la première fois l'animal singulier des solémyes. La description en est trop longue pour que nous la reproduisions ici. Elle offre la preuve que Lamarck a mis ce genre dans des rapports qui ne sont pas naturels, quoiqu'il les ait en quelque sorte pressentis. Parfaitement caractérisé par la structure de la branchie, il se rapproche plus des solens que de tout autre genre, par le reste de son organisation. Nous avions pensé, avant que l'animal du genre glicymère fût aussi complètement connu et en nous appuyant sur les rapports des coquilles, qu'il fallait mettre les deux genres glycimère et solémye au commencement de la famille des solénacés.

2. Solémye méditerranéenne. Solemya mediterranea. Lamk.

S. testā oblongā, fuscā, nitidā, flavo-radiatā; valvis ad nates indivisis.

Poli. Test. 2, p. 42. et vol. 1. tab. 15. f. 20.

Solen. Encycl. pl. 225. f. 4.

* Sow. Genera of Shells. nº 7. f. 1. 2.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 957.

Habite la Méditerranée, dans le sable. Cabinet de M. Valent ciennes.

AMPHIDESME. (Amphidesma.)

Coquille transverse, inéquilatérale, subovale ou arrondie, quelquesois un peu bâillante sur les côtés. Charnière ayant une ou deux dents, et une sossette étroite, pour le ligament intérieur. Ligament double: un externe court; un autre interne, sixé dans les sossettes cardinales.

Testa inæquilatera, transversa, subovalis vel rotundata, interdùm lateribus subhians. Cardo dente unico vel dentibus duobus, cum foveolá angustá ligamento interno idonæá. Ligamentum duplex: externum breve; internum in foveolis cardinalibus affixum.

OBSERVATIONS. Les amphidesmes semblent, par leur réunion, former un groupe artificiel, et néanmoins ils se tiennent tous par ce rapport singulier, d'avoir deux ligaments: un extérieur qui maintient les valves, et un autre intérieur, fixé dans les fossettes de la charnière. Quelquesuns offrent, outre les dents cardinales, des dents latérales plus ou moins saillantes. Depuis assez long-temps, j'avais établi ce genre dans mes cours, sous le nom de donacille (extrait du cours, etc. p. 107), parce que l'espèce que j'ai connue d'abord avait l'aspect d'une donace.

Ces coquillages font une sorte de transition des mactracées aux conchifères dimyaires à ligament extérieur. La plupart sont de petite taille.

ESPÈCES.

Amphidesme panaché. Amphidesma variegata. Lamk.

A. testá suborbiculatá, convexo-depressá, tenui, albido-purpurascente; maculis lituræformibus spadiceis; natibus contiguis, radiatis.

Tellina. Encycl. pl. 291, f. 3.

* Sow. Gen. of Shells, no g. f. i.

* Desh. Encycl. vers. t. 2. p. 24. nº 1.

(b) An ejusd.var. Mactra achatina? Chemp. Conch. XI. t.200. f. 1957. 1958.

Habite... les côtes d'Afrique? Mon cabinet et celui de M. Regley. La coquille de Chemnitz vient de l'Inde, Plis des tellines. Largeur, 42 millimètres.

2. Amphidesme donacille. Amphidesma donacilla. Lamk.

A. testá ovato-trigoná, posterius breviore obtusá, albido, fulvo fuscoque variegatá, subirradiatá.

Mon cabinet. Mactra cornea. Poli. Test. 2. tab. 19. f. 9—11. Habite la Méditerranée, dans le golfe de Tarente. Coquille petite, très variable dans ses couleurs. Largeur, 20 millim. (c'est une mésodesme.)

3. Amphidesme lacté. Amphidesma lactea. Lamk. (1).

A. testa rotundato-elliptica, tenui, alba, nitida; latere antico subhiante; striis transversis tenuissimis.

⁽¹⁾ Nous ferons observer que pour cette espèce et l'Amphidesma lucinalis n° 6, Lamarck a fait un double emploi fort singulier; ici il met ces coquilles parmi les amphidesmes et établit deux espèces, ayant chacune leur synonymie, tandis qu'il les réunit en une seule dans le genre lucine

Tellina lactea. Poli. Test. 1. tab. 15. f. 28. 29.

Habite la Méditerranée, dans le golfe de Tarente. Mon cab. La coquille est moins orbiculaire que le *Tellina lactea* de Linné. Ses fossettes plus courtes, plus larges.

4. Amphidesme corné. Amphidesma cornea. Lamk.

A. testa ovato-trigona, posteriùs brevissima, corneo-rufescente, immaculata.

Habite... les mers de l'Île de France? Largeur, 26 millimèt. Il semble avoisiner les crassatelles. (Elle appartient à notre genre mésodesme.)

Amphidesme albelle. Amphidesma albella. Lamk. (i)

*A. testá ellipticá, tenui, pellucidá, lævigatá; dente cardinali foveáque minimis.

Mus. no.

Habite...les mers australes. Voyage de Péron. Blanc, luisant, transparent. Largeur, 20 à 22 millimètres.

6. Amphidesme lucinale. Amphidesma lucinalis. Lamk.

A. testd orbiculatd, gibbd, albd, pellucidd, loevi; foveis cardinalibus angustis, perobliquis.

Tellina lactea. Lin. Gmel. nº 69.

Gualt. Test. tab. 71. fig. D.

Chemn. Conch. 6. t. 13. f. 125.

Lucina. Encycl. pl. 286. f. 1. a. b. c,

Habite l'Océan d'Europe. Commun dans la Manche. Mon cabinet.

sous le nom de Lucina lactea; lucine pour laquelle il rassemble la synonymie partagée ici entre les deux amphidesmes dont il est question. Le fait est que ces deux espèces sont distinctes, mais appartiennent réellement aux lucines et non aux amphidesmes.

(1) Nous avons vainement cherché cette espèce dans la collection du Muséum. Nous ne pouvons donner ancun renseignement à son égard.

7. Amphidesme de Boys. Amphidesma Boysii. Lamk.

A. testa ovata, glabra, alba; foveolis cardinalibus oreviusculis.

Mactra Boysii. Maton, Act. Soc. linn. 8. p. 72. nº 10.

Wood, Act. Soc. linn. 6. t. 18. f. 9. 12.

* Mactra Boysii. Dilw. Cat. t. 1. p. 143. no 28.

Habite les côtes d'Angleterre, etc. Largeur, 18 millimètres.

8. Amphidesme exigu. Amphidesma tenuis. Lamk.

- A. testá minimá orbiculato-trigoná, suhæquilaterá; dentibus lateralibus remotis.
- * Montag. Test. p. 572. t. 17. f. 7.
- * Mactra tenuis. Dilw. Cat. p. 142.

Mactra tenuis. Maton, Act. Soc. linn. 8. p. 72. n. 8.

Abra tenuis. Leach.

Habite les mers d'Angleterre. Communiqué par M. Leach.

9. Amphidesme sinué. Amphidesma flexuosa. Lamk. (1).

A. testá parvulá, subglobosá, tenerrimá; sinu ab umbone ad marginem decurrente.

Tellina flexuosa. Maton, Act. Soc. linn. 8. p. 56. nº 16.

- * Venus flexuosa. Donovan. tab. 42. f. 2.
- * Tellina flexuosa. Dilw. Cat. p. 99. nº 64.

Thy asira flexuosa. Leach,

Habite les mers d'Angleterre. Communiqué par M. Leach.

10. Amphidesme mince. Amphidesma prismatica. Lamk.

A. testá ovato-oblongá, submembranaceá, pellucidá; dentibus cardinalibus subnullis; lateralibus remotiusculis.

Ligula prismatica. Montag. Test. brit. suppl. 23. t. 26. f. 3. Ex D. Leach.

* Mya prismatica. Dilw. Cat. pag. 47. nº 16.

Abra prismatica. Leach.

Habite les côtes d'Angleterre. Communiqué par M. Leach.

⁽¹⁾ Il est à présumer que cette coquille est la même que la pandore flexueuse de Sow., mentionnée plus loin.

11. Amphidesme phaséoline. Amphidesma phaseolina. Lamk.

A. testá ovatá, subdepressá, tenui, albá; latere antico brevi, angulato, truncato.

Mon cabinet et celui de M. Valenciennes.

Habite à Cherbourg, dans la Manche. Coquille blanche, à fossettes cardinales, étroites. Dents cardinales fortes; les latérales nulles. Largeur, 20 millimètres.

12. Amphidesme corbuloïde. Amphidesma corbuloides (1).

A. testa ovato-oblonga, incequivalvi, tenui; latere antico longiore, angulato, truncato; epiderme longitudinaliter striata.

Mya Norwegica. Chemn. Conch. 10. p. 345. t. 170. f. 1647. 1648.

Habite la mer du Nord, et dans la Manche. Mon cabinet et celui de M. Regley.

13. Amphidesme glabrelle. Amphidesma glabrella (2).

A. testá subovali, albá, subpellucidá; striis transversis exiguis; latere antico breviore, obliquè truncato.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle Hollande, à l'île aux Kanguroos. Largeur, 24 millimètres.

14. Amphidesme pourpré. Amphidesma purpurascens. Lamk.

A. testá ovali, tenui, obsoletè transversìm striata, parvulá, albido-purpurascente.

⁽¹⁾ Nous avons mentionné cette espèce et nous avons complété sa synonymie en la donnant comme exemple de notre genre ostéodesme, auquel elle appartient incontestablement.

⁽²⁾ Cette coquille a tous les caractères des mésodesmes, et nous la comprenons dans ce genre.

Habite les côtes de France, près de Cherbourg. Cabinet de M. de France.

15. Amphidesme nucléole. Amphidesma nucleola. Lamk.

A. testá minimá, rotundatá, incequilaterá, convexá, albidá; lateribus puniceis.

Habite les côtes de France, aux environs de Cherbourg, Cabinet de M. de France. Largeur, 5 ou 6 millimètres.

16. Amphidesme physoïde. Amphidesma physoides (1). Lamk.

A. testá orbiculato-globosá, hy aliná, vesiculari.

Mus. n6.

Habite au port du roi Georges. Péron, Taille d'un pois ordinaire.

[Ce genre tel que Lamarck l'a conquici, mérite d'être examiné avec attention; il est peu naturel et ne doit être conservé qu'après avoir subi les réformes nécessaires. Après avoir créé le genre donacille, Lamarck crut nécessaire de le supprimer et de le réunir aux amphidesmes; mais il ne s'aperçut pas que plusieurs autres coquilles qu'il mit parmi les mactres et les crassatelles, avaient absolument les mêmes caractères que la donacille, et différaient, dans leur ensemble, de la plupart des amphidesmes, des mactres et des crassatelles. Pour rendre ces genres plus naturels, il fallut donc en retirer les espèces dont il est question, et ce qui

(1) Cette espèce appartient au genre érycine.

C'est après avoir examiné avec toute l'attention nécessaire, toutes les espèces du genre amphidesme de Lamarck, que nous avons reconnu la nécessité des changements que nous y proposons: nous y trouvons en effet, 1° deux lucines; 2° une ostéodesme; 3° une érycine; 4° trois mésodesmes, c'est-à-dire, que sur seize espèces, il en faut retrancher sept, et sur les neuf restantes plusieurs sont encore très douteuses. est remarquable, c'est que, rapprochées, elles constituent un genre très naturel et parfaitement distinct de tous les autres. C'est à la suite de ces observations que nous avons créé le genre mésodesme; d'abord, d'après les coquilles seulement et ensuite d'après l'animal que M. Quoy voulut bien nous communiquer au retour de son dernier voyage de circumnavigation. C'est ainsi complété dans l'ensemble de ses caractères, que nous le publiâmes dans le tome deux des Mollusques de l'Encyclopédie méthodique. Ses caractères sont les suivants:

Genre Mésodesme. Mesodesma. Nob.

Animal ovalaire ou subtrigone, aplati; les lobes du manteau réunis dans les deux tiers postérieurs de leur longueur et pourvus, à leur extrémité postérieure, de deux siphons courts, prolongés en dedans par une membrane très mince; pied très aplati, quadrangulaire, en partie caché par les branchies, celles-ci courtes, tronquées et soudées postérieurement, la paire externe, plus petite et subauriculée.

Coquille ovale, transverse ou triangulaire, épaisse et ordinairement close. Charnière ayant une fossette en cuilleron, étroite et médiane pour le ligament, et de chaque côté une dent oblongue et simple.

OBSERVATIONS. Les coquilles de ce genre sont facilement reconnaissables; elles ont toujours le test plus épais que les mactres: elles sont plus comprimées, mieux fermées, et sous ce rapport se rapprochent des crassatelles. Leur charnière est particulièrement remarquable: au milieu du bord, et immédiatement au-dessous du crochet, est placée une fossette en cuilleron, triangulaire, profonde, et dont le bord fait saillie dans l'intérieur des valves, comme cela a lieu dans la plupart des lutraires. De chaque côté de ce cuilleron, dans lequel le ligament s'insère, on voit sur chaque valve une grande dent épaisse, simple, et derrière, une fossette pour recevoir la dent de la valve opposée. Les impressions musculaires sont inégales, l'antérieure est la plus grande, elle est alongée; la postérieure est obronde.

L'impression palléale dans les espèces qui se rapprochent des mactres, offre une sinuosité postérieure médiocre; on voit cette sinuosité s'amoindrir de plus en plus à mesure que les espèces ont plus de rapports avec les crassatelles; cependant cette sinuosité persiste dans toutes les espèces

du genre.

D'après les caractères que nous venons d'exposer, il nous semble évident que les mésodesmes diffèrent des mactres par leur ligament, l'épaisseur de leurs dents, et sur-tout par l'absence à leur charnière de la dent en forme de V. Elles diffèrent des crassatelles, en ce que dans cellesci le ligament est toujours à côté des dents cardinales, et que ces dents sont toujours à la partie antérieure de la charnière. L'impression palléale des crassatelles est constamment simple; elle est toujours sinueuse dans les mésodesmes. Enfin, les différences entre les amphidesmes et les mésodesmes sont encore plus grandes. Les amphidesmes sont des coquilles minces orbiculaires pour le plus grand nombre; elles ont sur le côté postérieur un pli irrégulier comme celui des tellines. La fossette du ligament est étroite, fort longue, très oblique et couchée le long du bord postérieur et supérieur; à l'extrémité antérieure de la fossette se trouvent deux dents cardinales très minces, divergentes sur la valve droite et une seule sur la gauche; de chaque côté de cette charnière, et à peu près à la même distance s'élève une dent latérale courte, aplatie et triangulaire. Les impressions musculaires sont grandes, arrondies, et l'impression palléale très profondément échancrée du côté postérieur est quelquefois irrégulièrement sinueuse dans son contour.

La conclusion qu'il est naturel de tirer des observations qui précèdent; c'est que les mésodesmes constituent un genre distinct plus différent des amphidesmes que des mactres et des crassatelles. Nous proposons de le placer dans la méthode, entre ces genres, pour leur servir d'intermédiaire ou de point de jonction, servant ainsi à confirmer les rapports établis par Lamarck, entre les mactres et les crassatelles; rapports que plusieurs zoologistes ont voulu détruire sans raisons suffisantes.

Les espèces que Lamarck a confondues avec les mactres, les crassatelles et les amphidesmes, et qui appartiennent inconstestablement à celui-ci, sont les suivantes:

1. Mésodesme donacie. Mesodesma donacia. Desh.

Mactra donacia. Lamk. nº 28.

Mesodesma donacia. Desh. Encycl. méth. vers. t. 1. p. 442.

nº 1.

2. Mésodesme polie. Mesodesma glabrata. Desh.

Crassatella polita. Lamk. nº 5.

Erycina complanata. Sow. Gen. of Shells. nº 10. f. 1.

La figure citée de l'Encyclopédie appartient à une autre espèce voisine de celle-ci.

3. Mésodesme en coin. Mesodesma cuneata. Desh.

Crassatella cuneata. Lamk. nº 8.

4. Mésodesme cycladée. Mesodesma cycladea. Desh.

Crassatella cycladea. Lamk. nº 10. Petite coquille assez ventrue, subnacrée à l'intérieur.

5. Mésodesme striée. Mesodesma striata. Desh.

Crassatella striata. Lamk. nº 11.

Mesodesma striata. Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 443.

nº 4.

(Voyez le reste de la synonymie au nº 11 des Crassatelles.)

6. Mésodesme donacille. Mesodesma donacilla. Desh.

Amphidesma donacilla. Lamk. n° 2.

Erycina plebeia. Sow. Genera of Shells. n° 10. fig. 3.

Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 444. n° 5.

Payr. Catal. des Moll. de Corse. p. 31. n° 42.

7. Mésodesme corné. Mesodesma cornea. Desh.

Amphidesma cornea. Lamk: nº 4.

8. Mésodesme glabrelle. Mesodesma glabrella. Desh.

Amphidesma glabrella. Lamk. no 13. 1b. Blainv. Malac. pl. 78. f. 6.

An. Mesodesma Gaymardi. Desh. Encycl. méth. yers. t. 2. p. 444. nº 6?

9. Mésodesme érycinée. Mesodesma erycinæa. Desh.

Crassatella erycinoea. Lamk. no 9.

Mésodesme de Diemen, Quoy et Gaym. Astrol. pl. 82. f. 12. 13. 14.

10. Mésodesme de Chemnitz. Mesodesma Chemnitzii.

Desh.

Testá ovato-oblongá, transversá, subæquilaterá, crassá, solidá; luteo virescente, lævigatá, intus albá; cardine incrassato; fossulá ligamenti profundá, basi productá; dentibus cardinalibus subæqualibus.

Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 443. nº 2.

Quoy et Gaym, Astrol. moll. pl. 82. f. 9. 10. 11.

Mya australis. Gmel. p. 3321.

Mya Novæ Zelandiæ. Chem. Conch. t. 6. tab. 3. f. 19. 20.

Mya. nº 6. Schroeter. Einl. t. 3. p. 616.

Mactra australis. Dilw. Cat. p. 141. nº 25.]

LES CORBULÉES.

Coquille inéquivalve. Ligament intérieur.

L'inégalité des valves n'est point uniquement le propre des coquilles irrégulières : elle se rencontre aussi dans certaines coquilles véritablement régulières; c'est-à-dire, dont tous les individus d'une espèce se ressemblent entièrement, aux différences près des âges. On en trouve effectivement des preuves dans quelques bucardes et autres, qui sont néanmoins des coquilles régulières, et c'est aussi le cas des corbulées qui, comme coquillés régulières, ne doivent point faire partie de la famille des camacées.

Ainsi, les corbulées sont des coquilles régulières,

CORBULE. 135

inéquivalves, inéquilatérales et transverses. Elles avoisinent évidemment les mactracées, et tiennent aux crassatelles et aux érycines par leurs rapports; mais comme coquilles inéquivalves, elles s'en distinguent et constituent une petite famille à part.

Les corbulées sont des coquilles marines, en général de petite taille ou de taille médiocre. Elles ne sont point sensiblement bâillantes sur les côtés, et l'un de leurs crochets est toujours plus protubérant que l'autre. Je ne rapporte à cette petite famille que deux genres, savoir : celui des corbules et celui des pandores (1).

CORBULE. (Corbula.)

Coquille régulière, inéquivalve, inéquilatérale, point ou presque point bâillante. Une dent cardinale sur chaque valve, conique, courbée, ascendante et, à côté, une fossette. Point de dents latérales. Ligament intérieur fixé dans les fossettes.

Testa regularis, inæquivalvis, inæquilatera, subclausa. Dens cardinalis in utraque valva, conicus, curvus, ascendens, cum fovea laterali adjecta. Dentes

⁽¹⁾ La famille des corbulées dans le cas où on l'adopterait telle que Lamarck l'a donné, n'est point ici à sa place, comme nous l'avons fait observer dans une note relative aux myaires: plus on observe d'espèces de myes et de corbules, et plus on est embarrassé pour trouver une séparation rationnelle entre ces genres. Ces rapports nous ont déterminé à rapprocher les corbules et les pandores dés myes, et à former de ces trois genres la famille des myaires, après en avoir écarté les lutraires qui se placent naturellement dans la famille des mactracés.

laterales nulli. Ligamentum internum in foveis insertum.

OBSERVATIONS. Bruguière ne connaissait point les corbules en formant son tableau des genres des coquilles; mais quoiqu'il n'en ait pas donné les caractères, il les reconnut et leur assigna un nom générique, lorsqu'il fit dessiner les bivalves. Ces coquilles avoisinent l'onguline et les crassatelles par leurs rapports; mais elles s'en distinguent éminemment par l'inégalité de leurs valves, et par cette dent cardinale forte et relevée qui les caractérise. On en connaît déjà un assez grand nombre d'espèces. Leur taille est médiocre ou petite.

[Les corbules ne sont pas les seules coquilles qui soient inéquivalves et régulières, les myes et presque toutes les coquilles de notre famille des ostéodesmes le sont également; ce caractère n'est que d'une valeur secondaire dans l'établissement des rapports naturels des genres. Les corbules sont des coquilles variables quant à la forme extérieure et à la manière de vivre; elles sont en général subglobuleuses, courtes, épaisses, quelquefois triangulaires; d'autres sont plus alongées, plus minces, et se rapprochent assez bien des ostéodesmes par leurs caractères extérieurs. Presque toutes les espèces connues sont marines. M. Dorbigny nous a appris que quelques unes vivent dans les eaux douces, et parmi les marines nous en connaissons plusieurs qui ont veçu dans l'intérieur des pierres qu'elles ont perforé à la manière des saxicaves. Malgré ces modifications nombreuses des corbules, les caractères de leur charnière peuvent les faire reconnaître assez facilement, quoiqu'ils varient eux-mêmes dans certaines limites. En établissant les rapports entre les espèces et en prenant d'abord celles qui se rapprochent le plus des myes, pour passer à celles qui constituent les corbules proprement dites; voici ce que l'on observe à la charnière : sur la valve gauche, qui est la plus petite, s'élève une dent en cuilleron très mince, lamelliforme, ordinairement triangulaire; une dépression ou plutôt une impression se voit dans le crochet

CORBULE. 137

de l'autre valve, destinée à correspondre au cuilleron. Ces deux surfaces reçoivent le ligament, dont on voit audehors une très petite partie, par une échancrure triangulaire, entaillée dans toute l'épaisseur du bord cardinal de la valve droite. La plupart des espèces qui ont la charnière constituée de cette manière, sont minces et triangulaires. M. Turton a cru nécessaire de former avec elles un genre Sphène, lequel est inadmissible, comme nous allons le voir. En effet, en continuant l'examen des corbules, on voit la dent lamelleuse de la valve gauche s'épaissir peu à peu dans des espèces plus globuleuses; la surface correspondante dans la valve droite s'enfonce dans l'épaisseur d'un bord cardinal plus épais; bientôt après naît à côté de la fossette un petit tubercule, lequel s'accroît progressivement d'espèce en espèce à mesure qu'elles deviennent plus épaisses et plus globuleuses, et finit par devenir cette dent en crochet si remarquable de la valve droite de la corbula gallica, et autres espèces analogues. Les impressions musculaires sont petites; l'antérieure un peu alongée vers le bord, la postérieure est arrondie, l'impression palléale est très faiblement échancrée du côté postérieur, et cependant l'animal est pouvu de ce côté de deux siphons assez longs. Aux observations qui précèdent, nous devons ajouter que, pour ne pas introduire dans le genre corbule des coquilles qui lui sont étrangères, il faut se souvenir de la position du ligament toujours intérieur comme dans les myes, fixé sur la dent perpendiculaire de la valve gauche et dans la fossette correspondante de la valve droite. Ce que nous venons de dire prouve, ce nous semble, d'une manière suffisante les rapports des myes et des corbules; ces rapports sont tels, que Lamarck a compris au nombre des myes une grande et belle espèce de corbule, comme nous l'avons fait remarquer au sujet de la mye érodone.

Nous devons rappeler que l'anatina longirostris de Lamarck est une corbule.]

ESPÈCES.

1. Corbule australe. Corbula australis. Lamk. (1).

C. testá ovatá, valdè incequilaterá, lateribus subhiante; striis transversis undatis; latere antico longiore, angulato:

* Corbula australis. Blainv. Malac: pl. 78. f. 3.

Mus. no.

(b) Var. testá minore, anterius magis depressá. Mus. nº.

Habite les mers de la Nouvelle Hollande, au port du Roi Georges, et ailleurs. Elle semble se rapprocher de la Venus monstrosa, que Bruguière a rangée parmi ses corbules (Encycl. pl. 230. f. 2. a. b. c.); mais la nôtre est différente. Coquille blanchâtre, à côté postérieur très court. Largeur, 35 millimètres.

2. Corbule sillonnée. Corbula sulcata. Lamk.

C. testá subcordatá, transversim sulcatá, obsolète radiatá; natibus gibbis purpurascentibus.

* Valvulæ solitariæ ignoti et dubii generis. Chemn. t. 10. p. 358. pl. 172. fig. 1668 à 1671.

Corbula. Encycl. pl. 230. f. 1. a. b. c.

Corbula sulcata. Syst. des anim. sans vert. p. 137.

Habite l'Océan indien? Mon cabinet. Largeur, 20 à 22 mill.

3. Corbule dent-rouge. Corbula erythrodon. Lamk.

C. testá ovatá, transversim sulcatá; latere antico productiore subacuto, margine interno purpurascente.

Mus. no. Une valve.

Habite... On la dit des mers de la Chine et du Japon. [Elle est des mers du Pérou et du Chili.] Largeur, 30 millim.

⁽¹⁾ Cette coquille n'est point une corbule, c'est une saxicave, dont une variété a été donnée plus loin par Lamarck sous le nom de Saxicava australis, nº 4. Lamarck a été entraîné à cette erreur, parce qu'il n'a pas fait attention que dans sa corbule australe le ligament est extérieur, les valves sont bâillantes, peu régulières, inégales, et la charnière a une dent saillante, comme cela se voit dans la plupart des saxicaves.

4. Corbule ovaline. Corbula ovalina. Lamk.

C. testá ovatá, parvulá, transversè sulcatá, rubro-radiatá; latere antico subacuto.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle Hollande. Largeur, 8 ou 9 millimètres.

5. Corbule de Taïti. Corbula Taïtensis. Lamk.

C. testá ovato - trapeziformi, biangulatá, radiatá; sulcis transversis scalariformibus; interstitiis longitudinaliter striatis.

Mus. no.

Habite à l'île de Taïti. M. Patersoon. Largeur, 12 ou 13 mill.

6. Corbule noyau. Corbula nucleus. Lamk.

C. testá globoso-trigoná, transversim striatá, subantiquatá; umbone altero gibbosiore.

* Tellina gibba Olivi. Zool. Adriat. pag. 101.

- * Mya incequivalvis. Montagu. Test. p. 38. t. 26. f. 7.
- * Id. Maton et Racket. Lin. Trans. t. 8. p. 40. tab. 1. f. 6.

* Id. Turton. pag. 39. tab. 3. fig. 8. 9. 10.

* Id. Dilw. Cat. pag. 55. no 36.

* Corbula. Encycl. pl. 230. fig. 4. a. b. c. d.

* Payr. Cat. pag. 32. nº 44.

* Sow. Genera of Shells. n. 18. f. 1.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 8. n. 2.

* Fossilis. Corbula gibba. Brocchi. Conch. subap. t. 2. p. 517. n. 15.

Habite l'Océan d'Europe, la Méditerranée. Fossile en Italie, en Sicile, à Dax et en Touraine.

7. Corbule enfoncée. Corbula impressa. Lamk. (1).

C. testá ovato-trigoná, turgidá, transversím sulcatá; pube planá, ano profundê impresso.

Mus. no.

Habite... Petite coquille d'un gris rougeâtre ou pourpré. Largeur, 12 millimètres.

⁽¹⁾ Cette coquille ne se distingue pas de la corbule ovaline, dont elle n'est qu'une variété. Nous ne donnons cette opinion qu'après un examen attentif.

8. Corbule porcine. Corbula porcina.

C. testá transversim oblongá, albidá, lævisculá; latere postico rotundato; antico angulato, subrostrato, truncato.

Corbula. Encycl. pl. 230. f. 3. a. b. c.

Habite... On la dit des mers australes (1). Mus. nº. Mon cabinet. Par sa forme elle tient de l'amphidesme corbuloïde.

9. Corbule graine. Corbula semen. Lamk. (2).

C. testá perpurvá, ovato-trigoná, tenui, pellucidá, læviusculá. Mus. no.

Habite les mers australes, au port du roi Georges. Largeur, 7 à 8 millimètres.

Espèces fossiles.

10. Corbule gauloise. Corbula gallica. Lamk.

C. testá ovato-transversá; valvá majore turgidá, ad nates tenuissimè striatá; umbone læviusculo.

Corbula gallica. Mus. Annales, vol. 8. p. 466.

Encycl. tab. 230. f. 5. a. b. c?

- * Corbule unie. Bosc. Buff. de Sonn. t. 2. pl. 8. f. 6,
- * Sow. Genera of Shells. nº 18. f. 2. 3.
- * Desh. Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 49. pl. 7. f. 1. 2. 3.

* Id. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 8. nº 4.

Habite... Fossile de Grignon. Mus. nº. Commune. Je n'ai vu qu'une valve.

11. Corbule petites-côtes. Corbula costulata. Lamk. (3).

C. testá ovato-trigoná; valvá minore, costellis longitudinalibus radiatá: nate lævi.

(3) Cette espèce est en réalité établie pour la valve supé-

⁽¹⁾ Elle n'est point des mers australes, elle est de la Méditerranée et se trouve sur-tout dans les sables de Rimini.

⁽²⁾ Cette espèce, la précédente et la Corbula complanata, Sow. fossile, ont des rapports avec les pandores et établissent le passage des deux genres.

Mus. no.

Habite... Fossile de Grignon. J'avais pris la valve de celle-ci, comme étant la supérieure de l'espèce précédente.

12. Corbule ridée. Corbula rugosa. Lamk.

C. testá trigoná, ventricosá, subgibbá; sulcis transversis grossiusculis; latere antico angulato, subacuto.

Corbula rugosa. Mus. Annales, vol. 8. p. 467. nº 2.

* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 51. pl. 7. f. 16, 17, 22. Syn. exclus.

* Id. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 10, nº 11.

(b) Var. testæ sulcis scalariformibus. Mus. nº. (1)

(c) Var. testá sublœvigatá. Mus. nº. Mon cabinet.

Habite... Fossile de Grignon. La variété b se trouve aux environs de Bordeaux et en Italie. La variété c est de Grignon.

13. Corbule striée. Corbula striata. Lamk.

C. testá ovato-transversá, subrostratá; striis transversis tenuibus elegantissimis.

Corbula striata. Mus. Annales, vol. 8. p. 467. no 3.

* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 53. nº 8. pl. 8. f. 1, 2, 3. et pl. 9. f. 1 à 5.

* Id. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 10. nº 9.

Habite... Fossile de Grignon et de Courtagnon. Mon cabinet. Etc. Voyez dans le vol. 8 des Annales du Muséum, p. 468, 469, d'autres espèces que je p'ai point sous les yeux.

† 14. Corbule à gros sillons. Corbula exarata. Desh.

C. testd ovato-transversd, tumidd, valvd inferiore sulcis profundis exaratd, superiore sublævigatd; costulis subprominulis longitudinalibus radiatd.

Corbula exarata. Desh. Dict. class, d'Hist, nat. t. 5. 5° liv. pl. 5. fig. 4.

rieure de la corbule gauloise: nous l'avons prouvé dans notre ouvrage sur les Coq. foss. des environs de Paris.

'(1) Nous avons cru, comme Lamarck, que cette variété dependait de cette espèce : un examen minutieux sur un très grand nombre d'individus nous a convaincu qu'elle devait former une espèce distincte.

Idem. Desc. des foss. pl. 7. fig. 4, 5, 6, 7, et pl. 8. fig. 4.
Habite... Fossile des environs de Paris à Mouchy-le-Châtel,
Château-Rouge.

† 15. Corbule ombonelle. Corbula umbonella. Desh.

C. testá ovato-transversá, crassá, globosá, antice rostratá; natibus magnis, recurvis, prominentibus; striis scalariformibus grossiusculis.

Desch. Desc. des Foss. de Paris. pl. 7. fig. 18. 19. no 7. Habite... Fossile aux environs de Paris à Château-Rouge, Abbecourt près Beauvais.

† 16. Corbule naine. Corbula minuta. Desh.

C. testé minimé, subquadraté, depressé, æquilaterali, tenui, lævigaté, antice biangulaté; cardine unidentato, altero bidentato.

Desch. Desc. des Foss. de Paris. pl. 8. fig. 31, 32, 33, 34, 35, n° 13.

Habite... Fossile à Valmondois.

† 17. Corbule disparate. Corbula dispar. Desh.

C. testá ovato-acutá, tenuissimá, antice biangulatá, rostratá; valvá dextrá sulcatá, sinistrá lævigatá.

Desch. Desc. des Foss. de Paris. t. 1.p. 57. pl. 8. fig. 36, 37, 38. n° 17.

Habite... Fossile du bassin de Paris à Parnes.

+ 18. Corbule rayonnante. Corbula radiata. Desh.

C. testá fragili, subrostratá, costis minimis, radiantibus ornatá; margine crenato; cardine unidentato; dente conico, compresso.

Desch. Desc. des Foss. de Paris. pl. 9, fig. 11, 12. nº 20. Habite... Foss. des environs de Paris à Grignon.

+ 19. Corbule aplatie. Corbula complanata. Sow.

C. testa ovato-subtrigona, transversa, depressa, lavigata; umbonibus subnullis; dente valvae inférioris, coniço solido, superioris, depresso minimo.

Sow. Minéral. Conch. t. 3. p. 86. pl. 362. fig. 7. 8. Erycina trigona. Lamk. Ann. du Mus. t. 6. p. 413. nº 3. Desch. Desc. des Coq. foss. de Paris. pl. 7. fig. 8, 9, 13, 14.

Habite... Fossile dans le crag d'Angleterre, à Bordeaux, dans les faluns de la Touraine, et aux environs de Paris.

PANDORE. (Pandora.)

Coquille régulière, inéquivalve, inéquilatérale, transversalement oblongue, à valve supérieure aplatie, et l'inférieure convexe.

Deux dents cardinales oblongues, divergentes et inégales à la valve supérieure; deux fossettes oblongues à l'autre valve. Ligament intérieur.

Testa regularis, inæquivalvis, inæquilatera, transversim oblonga; valvå superiore planulatå; inferiore convexå.

Dentes cardinales duo oblongi, divaricati, inæquales, in valvå superiore; foveolæ duæ oblongæ ad valvam alteram. Ligamentum internum.

OBSERVATIONS. Par leur charnière, les pandores semblent se rapprocher des placunes; mais elles ont deux impressions musculaires, et, quoique inéquivalves comme les camacées, leur coquille régulière et libre les en éloigne et les rapproche des corbules.

[Les pandores sont de petites coquilles marines, nacrées, très aplaties, à valves inégalés; leur charnière a beaucoup d'analogie avec celle de certaines corbules, très aplaties. Dans les corbules la valve droite est la plus grande et la plus profonde; l'inverse a lieu dans les pandores, aussi pour bien reconnaître l'analogie qui existe entre ces deux genres, il faut comparer les valves du même côté: alors on verra que la dent saillante et recevant le ligament de la valve gauche des corbules, forme, dans la pan-

dore, par suite de l'aplatissement considérable de la coquille, une cicatricule étroite, une peu saillante et oblique. sur laquelle s'insère également le ligament. À côté de cette cicatricule et antérieurement, se voit un fossette ou échancrure triangulaire destinée à recevoir la dent de la valve opposée. Si nous comparons de la même manière la valve droite des corbules et des pandores, nous trouverons dans l'une et dans l'autre, une dent triangnlaire plus ou moins épaisse sur le côté antérieur, et à côté une fossette profonde dans la corbule dont la cavité est profonde, superficielle dans la pandore, parce que la valve est très aplatie, quelquefois même bombée en dedans. Cette ressemblance incontestable entre les coquilles des deux genres; l'analogie non moins incontestable des corbules et des myes; les rapports qui existent entre l'animal des pandores et celui des myes et des mactres, justifient le rapprochement que nous avons proposé de ces deux genres avec les myes pour les rassembler dans une même famille, celle des myaires; arrangement qui fait voir l'inutilité de la famille des corbulées. Les impressions musculaires des pandores sont petites, arrondies, peu écartées, et fort rapprochées du bord cardinal; une impression abdominale courte et simple s'étend de l'une à l'autre. Lamarck n'a connu que deux espèces vivantes de pandores. Depuis, M. Sowerby, dans son Species conchyliorum, en a fait connaître sept espèces de plus, et M. Say dans sa Conchyliologie américaine en a décrit une septième; enfin M. Quoy dans le voyage de l'Astrolabe en a décrit et figuré une espèce bien intéressante par sa forme et ses autres caractères. A ces six espèces vivantes, nous pourrions en ajouter deux fossiles, l'une des environs de Paris, et l'autre d'Italie : de sorte qu'il existe maintenant douze espèces dans un genre peu recherché, et dans lequel on n'en connaissait que deux il va quelques années.]

ESPÈCES.

1. Pandore rostrée. Pandora rostrata. Lamk.

P. testá latere antico longiore, attenuato, rostrato, hinc in utráque valvá angulato.

Tellina inæquivalvis, Lin. Syst. nat. p. 1118. Gmel. nº 2.

* Donovan. Conch. t. 2. tab. 41. f. 1.

* Dilw. Cat. p. 86. nº 32.

* Payraud, Cat. des An. et des Moll. p. 33. nº 46.

Poli. Test. 1. tab. 15. f. 5, 6, 7 et 9.

Chemn. Conch. 6. tab. 11, f. 106. a. b. c.

Pandora. Encycl. pl. 250. f. 1. a. b. c.

Pand. margaritacea. Syst. des Anim. sans vert. p. 137.

* Sow. Gen. of Shells. no 2. f. 1, 2, 3.

* Sow. Spec. Conch. Gen. pandora. p. 2. nº 2. f. 7, 8, 9.

* Blainy. Malac. pl. 78. f. 6. a. b.

* Desh. Encyc. méth. vers. t. 3. p. 697. no 1.

Habite la Méditerranée et dans la Manche, sur nos côtes. Mon cabinet.

2. Pandore obtuse. Pandora obtusa. Lamk.

P. testa latere antico versus extremitatem dilatato, obtusissimo, hino obsolete angulato.

Pandora obtusa. Leach.

* Payrau. Cat. p. 34. nº 47.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 697. nº 2.

* Sow. Spec. Conch. Genre pand. p. 2. no 1. f. 1, 2, 3.

Habite... l'Océan britannique? Mon cabinet. Communiqué par M. Leach. Espèce plus petite et très distincte de la précédente,

† 3. Pandore oblongue. Pandora oblonga. Sow.

P. testá elongatá, latere postico subrostrato, margine superiore rectiusculo, dente in valvá planulatá ligamentoque minimis.

Sow. Spec. Conch. Pandora, fig. 10. p. 2.

Habite la Méditerranée, les côtes de Sicile, mince, transparente, proportionnellement plus étroite que la Rostrée.

† 4. Pandore déprimée. Pandora depressa. Sow.

P. testá ovatá, depressá, latere postico dilatato, dentibus in valvá planulatá duobus validis, in valvá alterá unico maximo, margine superiore subarcuato, leviter recurvo.

Sow. Spec. Conch. Pandora. fig. 11 à 12. p. 3.

* Anomia tabacea. Gronovius, Zooph. tab. 18. f. 3.

Habite les îles de l'Océan pacifique. Coquille courte, très inéquilatérale, presque aussi longue que large et très déprimée.

† 5. Pandore glaciale. Pandora glacialis. Sow.

P. testá antice subproductá, obtuse angustalá, umbone subcentrali; margine superiore rectiusculo. Dente in valvá planulatá minimo.

Sow. Spec. Conch. part. 1. Pandora fig. 4, 6. p. 3.

Habite les mers du Nord sur les côtes de la Norvège. Ce n'est peut-être qu'une variété un peu moins inéquilatérale de la pandora obtusa.

+ 6. Pandore flexueuse. Pandora flexuosa. Sow.

P. testá oblongá, gibbosiore, subrostratá; margine inferiore flexuoso, superiore bicarinato, subarcuato, recurvo; laminá interná, submarginali postico, elongatá, in valvá planulatá.

Sow. Spec. Conch. part. 1. pandora fig. 13 a 15. p. 3.

Sow. Genera of Shells. no 2. f. 4, 5.

Payraud. Cat. des Ann. et des Moll. de Corse. p. 34. no 48.

Habite le golfe persique, Sow. la Méditerranée en Corse et en Sicile.

† 7. Pandore onguliforme. Pandora unguiculus. Sow.

P. testá oblongá, depressiusculá, posticè subrostratá; margine superiore rectiusculo, extus obtusè bicarinato; anticè rotundato vel subtruncato.

Sow. Spec. Conch. part. 1. Pandora. fig. 16, 17. p. 3.

Habite... Espèce très voisine de la précédente et dont elle n'est probablement qu'une variété.

†8. Pandore à long-bec. Pandora nasuta. Sow.

P. testá elongatá, flexuosá, posticè rostratá, margine superiore posticè arcuato, recurvo; anticè subalato; dente valido, et

laminá interná submarginali, posticá, elongatá, in valvá planulatá.

Sow. Spec. Conch. part. 1. Pandora. fig. 18—19. p. 3.

An pandora trilineata. Say. Conch. Amer. nº 1. pl. 2?

Habite... L'espèce de M. Say paraît peu distincte de celle-ci; cependant, s'il faut avoir confiance dans les figures, la charnière présenterait des différences assez grandes pour justifier la séparation des deux espèces.

9. Pandore trilinéolée. Pandora trilineata.

P. testá ovato-oblongá, inæquilaterá, antice obtusá, postice arcuatá, rostratá, pellucidá, lævigatá; rostro bicarinato.

Say. Amer. Conch. no 1. pl. 2.

Habite les côtes de la Géorgie et des Florides; elle est mince, brunâtre en dehors; elle a beaucoup d'analogie avec la *Pan*dora nasuta. Ce n'est peut-être qu'une variété de cette espèce.

† 10. Pandore striée. Pandora striata. Quoy.

P. testá ovato-trigoná, solidulá, transversím striato-plicatá, depressá, antice obtusá, postice subangulatá, subæquilaterá; apice acuto, emarginato.

Quoy. Voy. de l'Astrol. Moll. pl. 83. f. 10.

Habite la Nouvelle Zélande. Coquille singulière, aplatie, épaisse, presque équilatérale et subtrigone; les valves sont couvertes de stries ou plutôt de petits plis concentriques.

11. Pandore de Defrance. Pandora Defrancii.

P. testá minimá, ellipticá, depressá, anticè subangulatá, margaritaceá, ad cardinem angulatá, cardine bidentato.

Desh. Desc. des Foss. de Paris pl. 9. fig. 15, 16, 17. nº 1.

Idem. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 697. nº 3.

Habite..... Fossile de Grignon. Petite coquille très déprimée, remarquable par un petit bec à son extrémité antérieure.

LES LITHOPHAGES.

Coquilles térébrantes, sans pièces accessoires, sans fourreau particulier, et plus ou moins bâillantes à

leur côté antérieur. Le ligament des valves est extérieur.

Les animaux de ces coquilles savent percer les rochers calcaires, s'y établissent à demeure, et y vivent habituellement. Ils s'y enfoncent de manière que leur extrémité antérieure, placée vers l'entrée du trou qui les contient, est toujours à portée de recevoir l'eau dont ils ont besoin.

Ces coquillages bivalves restent ainsi cachés toute leur vie dans des trous assez profonds qu'ils se sont creusé dans les rochers. On ne connaît pas encore les particularités de l'organisation de ces animaux; mais leurs habitudes étant analogues à celles de la plupart des pholadaires, ils nous avaient d'abord paru devoir s'en rapprocher au moins sous ce rapport : depuis, nous les en avons écartés.

Cependant nous n'entendons pas rassembler ici toutes les coquilles bivalves térébrantes, ou qui percent les pierres; car nous ferions en cela un assemblage évidemment disparate. Nous connaissons effectivement des coquilles pareillement térébrantes, qu'on ne peut écarter les unes des vénus, les autres des modioles, les autres des lutraires, les autres cnfin des cardites, et ce n'est point de celles-là dont il est maintenant question.

Parmi les conchifères térébrants, nos lithophages sont des coquilles plus ou moins bâillantes antérieurement, à côté postérieur court, arrondi ou obtus, à ligament des valves toujours extérieur, qui vivent habituellement dans les pierres, et dont, quant à présent, nous ne connaissons point de famille particulière à laquelle il soit plus convenable de les rapprocher. Nous citerons néanmoins parmi elles quelques espèces dont les habitudes ne nous sont pas connues (1).

⁽¹⁾ Par ce motif qu'il ne serait pas rationnel d'établir un

M. Fleuriau de Bellevue nous a fait connaître la plupart de ces coquillages, en a traité dans le Journal de physique de l'an 10, et dans le Bulletin des Sciences de la Soc. Philom., nº 62. Il pense que les coquilles térébrantes ne percent point les pierres à l'aide d'un frottement de la coquille contre la pierre; mais au moyen d'une liqueur amollissante ou dissolvante que l'animal répand peu à peu.

Par la réduction que nous exécutons parmi nos lithophages, leurs genres se bornent aux trois qui suivent.

Depuis long-temps on discute sur cette singulière propriété dont jouissent quelques mollusques acéphalés. Quelques auteurs ont supposé que le frottement des valves contre la pierre suffisait pour l'user peu à peu, et qu'ainsi l'animal y formait une loge suffisante pour le contenir. Olivi, qui partageait cette opinion, l'a appuyée sur ce fait qu'il prétend avoir observé que les mollusques perforants peuvent attaquer des laves ou autres roches non calcaires. Depuis cette assertion de l'auteur italien, aucune observation bien faite n'est venue l'appuyer, tandis qu'au contraire on a rassemblé un très grand nombre de preuves, que les mollusques perforants ne se logent jamais que dans les pierres calcaires. Cette manière de vivre rend très probable l'opinion de M. Fleuriau de Bellevue, qui croit l'animal pourvu d'une sécrétion acide, au moyen de laquelle il dissout, à mesure qu'il s'accroît, les parois de la

genre ou une famille pour les modioles ou les cardites qui percent les pierres, de même il ne serait pas convenable de rejeter de la famille des lithophages des coquilles qui ne sont pas perforantes, et dans lesquelles on retrouve cependant tous les autres caractères essentiels des espèces qu'elle contient. C'est pour cette raison qu'il convient de rapprocher les byssomies et les hyatelles des saxicaves, et de laisser dans ces genres des espèces qui ne sont point perforantes.

cavité qu'il habite. Une observation qui nous est propre, c'est que le plus grand nombre des mollusques perforants sont contenus dans des loges trop justes et peu faites pour permettre des mouvements de rotation; qu'elles sont ovales lorsque la coquille a cette forme; et l'on voit presque toujours s'élever entre les crochets des valves une crête calcaire qui ne permet aucun mouvement de rotation.

Plusieurs zoologistes ont cru qu'il était peu nécessaire de conserver la famille des lithophages. M. de Ferussac met les saxicaves dans le voisinage des gastrochènes et des solens, et il place les vénérupes près des vénus. M. de Blainville a adopté une opinion presque semblable: nous ne l'admettons pas plus que celle de M. Ferussac, et nous conserverons la famille des lithophages de Lamarck; telle que ce savant l'a établie dans cet ouvrage. Nous appuyons notre opinion sur la connaissance de plusieurs animaux appartenant aux trois genres saxicaves, pétricoles et vénérupes; ils sont liés par des rapports communs; c'est ainsi que le manteau à peine ouvert pour le passage d'un pied rudimentaire dans certaines saxicaves, s'ouvre un peu plus dans les pétricoles et plus encore dans les vénérupes ; le pied suit un développement à peu près analogue, tout en restant cependant proprotionnellement plus petit que dans les autres mollusques chez lesquels cet organe est indispensable à la locomotion.]

SAXICAVE. (Saxicava.)

Coquille bivalve, transverse, inéquilatérale, bâillante antérieurement et au bord supérieur. Charnière presque sans dents. Ligament extérieur.

Testa bivalvis, transversa, inæquilatera, anticè marginique superiore hians. Cardo subedentulus. Ligamentum externum.

Observation. Les saxicaves, que M. Fleuriau de Bellevue

SAXICAVE. 151

nous a d'abord fait connaître, sont des lithophages remarquables par leurs charnières, en cequ'elles sont tantôt dépourvues de dents cardinales, et que tantôt elles offrent deux tubérosités écartées, relevées, obsolètes, à peine dentiformes. Ces coquilles sont transverses, à côté postérieur court et obtus; à côté antérieur plus alongé, moins renflé, souvent tronqué. Elles percent les rochers. Taille petite ou médiocre.

Lamarck n'a connu qu'un très petit nombre de saxicaves et il n'en a pas mentionné de fossiles; il en existe cependant aussi: on compte actuellement dans ce genre onze ou douze espèces. Lorsque l'on examine les coquilles des byssomies et qu'on les compare à celles des saxicaves, on ne trouve entre elles aucune différence, tandis que dans les animaux il en existe beaucoup plus, puisque les byssomies ne sont point perforantes, et portent en arrière d'un pied rudimentaire, un byssus comme celui des moules: le manteau est fermé dans une grande partie de sa longueur, et se prolonge en arrière en deux siphons accolés jusqu'au sommet. Si l'on veut apprécier ces différences à leur juste valeur, on s'apercevra facilement qu'elles ne sont pas d'une aussi grande importance qu'elles le paraissent; car un byssus est un moyen de vivre en un même point aussi bien que la faculté de percer les pierres. Il a fallu que le caractère du byssus dans les byssomies fût considéré comme de peu devaleur; car le plus grand nombre des zoologistes ont réuni ce genre aux saxicaves. Il sera nécessaire de réunir aussi aux saxicaves le genre Hyatelle de Lamarck, placé par lui dans la famille des cardiacées. Nous ferons observer au sujet del'hyatelle arctique, que Lamarck a compris la même espèce dans deux genres très différents: ainsi, son solen minutus et l'hiatella arctica, sont une seule et même coquille; et pour s'en convaincre il suffit de comparer les synonymies. Le fait est que la coquille dont il s'agit ici n'est point un solen, et ne doit pas non plus constituer un genre particulier, car elle appartient aux saxicaves byssifères, comme nous nous en sommes assuré par l'examen de l'animal.

ESPECES.

1. Saxicave ridée. Saxicava rugosa. Lamk. (1)

- S. testá rudi, ovatá, utráque extremitate obtusá, transverse striatá.
- * Lister Anim. Angl. t. 4. f. 21.
- * Schroter Einl. tom. 3. t. g. f. 14.
- * Sow, Genera of Shels, nº 25. f. 1, 2, 3. 4.
- * Desh. Encycl. meth. vers. t. 3. p. 927 nº 1.

Mytilus rugosus. Lin. Syst. nat. p. 1156.

Pennant, Zool, brit. 4. pl. 63. f. 72.

Habite l'Océan du Nord, les mers britanniques. Communiquée par M. Leach.

2. Saxicave gallicane. Saxicava gallicana. Lamk.

S. testá ovato-oblongá, transversè striatá; latere antiço productiore, compresso, truncato.

Mon cabinet.

Habite la Manche, sur les côtes de France, à Saint-Vallery et à la Rochelle. M. Fleuriau de Belle-Vue. Elle est moins grande et moins renflée que la précédente.

3. Saxicave pholadine. Saxicava pholadis.

S. testá oblongá, rudi, transversim rugosá; postice obtusiore.

Mytilus pholadis. Lin. Mant. Gmel. p. 3357.

Mull. Zool. Dan. 3. tab. 87. f. 1-3.

Mya byssifera. O. Fabr. Faun. Groenl. p. 408. nº 409.

- * Chemn. Conch. t. 8. pl. 82. f. 735?
- * Schroter. Einl. t. 3. p. 448.
- * Blainv. Malac. pl. 80. fig. 5.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t, 3. p. 927. nº 2.

Byssomie. Cuv. Règn. anim. 2. p. 490.

Habite la mer du Nord, dans les fentes des rochers, et perçant les pierres.

⁽¹⁾ Des deux premières espèces Saxicava rugosa et gallicana, l'une doit être supprimée n'étant en réalité qu'une variété peu importante de l'autre.

4. Saxicave australe. Saxicava australis. (1)

S. testá ovatí, turgidá, transversim striatá; latere antico, costá obliquá subangulato.

* Saxicava australis. Blainv. Malac. pl. 80. f. 4.

Mns. no. Mactra crassa. Péron.

Habite à l'île des Kanguroos. Péron.

Etc. Le mytilus rugosus de Schroeter. Einl. in Conch. 3. p. 429. t. 9. f. 14, paraît être de ce genre.

5. Saxicave vénériforme. Saxicava generiformis.

S. testa transversim oblonga; striis transversis variis.

Habite... Elle est beaucoup plus grande que les autres.

† 6. Saxicave de Guérin. Saxicava Guerini. Desh.

S. testá transversim elongatá, compressiusculá tenui, pellucidá, albo-flavescente œquivalvi inæquilaterá; latere postico longiore, rotundato; cardine bidentato; impressione pallii, simplici.

Byssomya Guerinii. Payr. Cat. des A. et des Moll. de Corse. p. 32. nº 45. pl. 1. f. 6, 7, 8.

Habite la Méditerranée. Coquille mince, jaunâtre, transparente, souvent irrégulière.

† 7. Saxicave rhomboïde. Saxicava rhomboïdes. Desh.

S. testá rhomboideá, convexiusculá, hyante, inæquilaterá, distortá, irregulariter transversim striatá; latere antico

⁽¹⁾ Toutes les coquilles qui, comme celles de ce genre et des deux suivants, sont souvent gênées dans leur développement, prennent des formes diverses qui peuvent en imposer aux observateurs les plus habiles, sur-tout lorsque l'on n'a à examiner qu'un très petit nombre d'individus. C'est ce qui est arrivé à Lamarck, qui pour une même coquille a fait la corbule australe, la saxicave australe et la saxicave vénériforme; de sorte que dans un catalogue bien fait, il faudra réunir sous un même nom ces trois espèces, et leur faire prendre place parmi les saxicaves.

brevissimo, postico lato, biseriatim oblique aculeis instructo; cardine altero bidentato.

Donax rhomboides. Poli. Test. t. 2. p. 81. et t. 1. pl. 14. f. 16. pl. 15. f. 12, 13, 16.

Solen minutus. Linn. Sys. nat. 12. p. 1115. nº 42.

Chemn: Conch. t. 6. tab. 6. fig. 51. 52.

Schroter, Einl. t. 3. p. 632. no 10.

Lin. Gmel. p. 3226. no 11.

Montagu. Test. p. 53. tab. 1. f. 4.

Lamarck. Anim. s. vert. t. 5. p. 453. no 10. Solen minutus.

Hiatella arctica. Lamk. Loc. cit. t. 6. p. 30.

Dilw. Cat. t. 1. p. 69. no 30.

Fossile. Mya elongata. Brocchi. Conch. subap. t. 2. pl. 12. fig. 14. a. b.

† 8. Saxicave de Grignon. Saxicava Grignonensis. Desh.

 testá ovatá, gibbosá, subsinuatá, transversim irregulariter striatá, hiante; cardine unidentato; umbonibus prominulis subcordatis.

Desh. Descrip. des Coq. foss. des env. de Paris. pag. 64. pl. 9. fig. 18. 19.

Idem. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 928. nº 3.

Habite... Fossile à Grignon. Coq. non perforante et cependant irrégulière, assez voisine par sa forme de la saxicave de Guérin, mais plus épaisse et plus solide.

† 9. Saxicave vaginoïde. Saxicava vaginoïdes. Desh.

S. test& ovato-elongat&, subcylindric&, substriat&; umbonibus minimis; cardine unidentato.

Desh. Descrip. des Coq. foss. des env. de Paris. pag. 66. pl. 9. fig. 25. 26.

Idem. Encycl. méth. vers. tom. 3. pag. 928. nº 7.

Habite... Fossile à Acy, dans un madrépore; petite, fragile, très mince, une seule dent cardinale sur chaque valve.

† 10. Saxicave modioline. Saxicava modiolina. Desh.

S. testá ovatá, transversá, tenuissimá, pellucidá, transversim tenuissime striatá; cardine unidentato, umbonibus productioribus.

Desh. Mém. de la Soc. d'hist. nat. tom. 1. pag. 254. nº 3.

pl. 15. fig. 11; et Descrip. des Coq. foss. des env. de Paris. pag. 65. pl. 9. fig. 27. 28. 29.

Idem. Encycl. meth. vers. tom. 3. pag. 928. nº 4.

Habite... Fossile de Valmondois, dans les madrépores. Coquille très mince, élégamment striée.

† 11. Saxicave aplatie. Saxicava depressa. Desh.

S. testá subrotundatá, compressá, submargaritaceá, hiante, irregulariter sulcosá; cardine unidentato.

Desh. Mém. de la Soc. d'hist. nat. tom. 1. pag. 254. no 2. pl. 15. fig. 10. et Descrip. des Coq. foss. des env. de Paris, pag. 66. pl. 9. fig. 20. 21.

Idem. Encycl, méth. vers. t. 3. pag. 928. nº 6.

Habite... Fossile de Valmondois, dans les pierres calcaires et les madrépores. Elle est mince, très déprimée et nacrée à l'intérieur. Elle est très rare.

† 12. Saxicave nacrée. Saxicava margaritacea. Desh.

S. testa ovato-depressa, tenuissima, irregulariter striata, margaritacea, hiante, cardine subunidentato.

Desh. Mém. de la Soc. d'hist. nat. t. 1. pag. 254. nº 1. pl. 15. fig. 9. et Descrip. des Coq. toss. des env. de Paris. pag. 65. pl. 9. fig. 22. 23. 24.

Idem. Encycl. méth. vers. t. 3. pag. 928. nº 5.

Habite... Fossile de Valmondois, dans les pierres calcaires et les madrépores. Elle ressemble à la vaginoïde, mais elle est nacrée à l'intérieur.

PETRICOLE. (Petricola.)

Coquille bivalve, subtrigone, transverse, inéquilatérale; à côté postérieur arrondi; l'antérieur atténué, un peu bâillant. Charnière ayant deux dents sur chaque valve ou sur une seule.

Testa bivalvis, subtrigona, transversa, incequilateralis; latere postico rotundato; antico attenuato, paulum hiante. Cardo dentibus duobus in utráque valvá, vel in unicá.

OBSERVATIONS. Je réunis ici mes genres pétricoles et rupellaires. Le caractère du premier était d'offrir deux dents sur une valve et une seule sur l'autre; celui du second, de présenter deux dents sur chaque valve; mais ayant trouvé quelque variation à cet égard, et la forme de la coquille étant à peu près la même de part et d'autre, il y a de l'avantage à les réunir. (1)

Les pétricoles dont il s'agit maintenant sont térébrantes, du moins celles dont l'habitation est connue, et constituent un genre assez nombreux en espèces. Il me serait assez difficile de leur assigner ailleurs une place plus conve-

nable.

ESPÈCES.

1. Pétricole lamelleuse. Petricola lamellosa. Lamk.

P. testá ovato-trigoná, obliquá; lamellis transversis; reflexoerectis; interstitiis tenuissimé striatis.

An donax irus? Lin. Syst. nat. p. 1128.

An venus rupestris? Brocch. Conch. 2. t. 14. f. 1.

* Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 34. nº 49.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 746. nº 1.

Habite la Méditerranée. Mon cabinet. Rapportée d'Italie, dans l'état fossile, par M. Faujas. Elle est plus grande que l'irus. Largeur, 24 millimètres. Deux dents sur une valve, et une seule sur l'autre. J'ai une autre coquille que je rapporte à l'irus.

⁽¹⁾ Lamarck a très bien senti qu'il était nécessaire de réunir ses genres rupellaire et pétricole, qui, en effet, ont si peu de différence, qu'une même espèce aurait pu se placer dans l'un ou l'autre, selon l'état de conservation ou de développement de la charnière. Peut-être que l'on sera obligé par la suite de faire la même réunion entre les genres pétricole et vénérupe, qui en réalité diffèrent très peu l'un de l'autre. Cette ressemblance existe non-seulement entre les coquilles, mais encore entre les animaux qui les habitent.

2. Pétricole ochroleuque. Petricola ochroleuca. Lamk.

- P. testá tenui, ovato-trigoná, albo-lutescente; striis transversis remotiusculis; ad interstitia striis exilicribus verticalibus.
- * Tellina fragilis. Linné. Syst. nat. p. 1117.
- * Chemn. Conch. t. 6. pl. 9. f. 84.
- * Schrotter. Einl. t. 2. p. 646.
- * Lin. Gmel. p. 3230. nº 6.
- * Tellina fragilis. Dilw. Cat. t. 1. p. 78. nº 14.
- * Petricola ochroleuca. Payr. Cat. p. 34. nº 56. pl. 1. f. 9. 10.
- * Poli. Testa. t. 1. pl. 15. f. 22. 24.
- * Sow. Genera of Shels. no 15. f. 4.
- * Desh, Encycl. méth. vers. t. 3. p. 747. nº 2.

Mon cabinet.

Habite toute la Méditerranée, l'Océan d'Europe, la Manche, la mer du Nord, etc. Fossile en Italie, en Sicile, etc. Envoyée de Bordeaux. Largeur, 26 millimètres. Deux dents sur une valve, et une en cœur sur l'autre.

3. Pétricole demi-lamelleuse. Petricola semi-lamellata. Lamk.

 P. testa tenui, alba, trigona; sulcis transversis remotiusculis; superioribus lamellosis; interstitiis longitudinaliter striatis.

Mon cabinet.

Habite aux environs de la Rochelle, dans les pierres, d'où je l'ai retirée. Elle est petite, demi-transparente. Deux dents sur une valve et une sur l'autre.

4. Pétricole lucinale. Petricola lucinalis. Lamk. (1).

P. testá suborbiculari, inflatá, margine superiore subdepressá; strüs transversis arcuatis, aliisque longitudinalibus interpositis variè inflexis.

⁽¹⁾ Cette coquille pourrait aussi bien faire partie du genre vénérupe par quelques individus qui ont trois dents à la charnière; mais la plupart n'en ont que deux. La Venus divaricata de Chemnitz est bien la même espèce; elle se trouve aussi dans l'épaisseur des polypiers rapportés de l'Ocean Indien.

* Venus divaricata. Chemn. Conch. t. 10. p. 357. tab. 172. f. 1666. 1667.

Mus. no.

Habite à la Nouvelle Hollande, au port du roi Georges. Péron. Deux dents sur une valve et une sur l'autre. Largeur de l'ongle.

5. Pétricole striée. Petricola striata. Lamk.

P. testa ovato-trigona, sulcis longitudinalibus creberrumis striata; striis transversis raris; latere antico compresso.

* Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 35. nº 51.

Mon cabinet.

Habite près de la Rochelle, dans les pierres. Fleuriau de Belle Vue. Deux dents sur une valve et une dent bifide sur l'autre.

6. Pétricole costellée. Petricola costellata. Lamk.

P. testá inflatá, trigoná; costellis longitudinalibus, crebris, undatis subacutis,

* Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 35. nº 52.

Mon cabinet.

Habite près de la Rochelle, dans les pierres. Fleuriau de Belle Vue. Une dent large et deux petites sur une valve; une seule sur l'autre.

7. Pétricole roccellaire. Petricola roccellaria. Lamk.

P, testa ovato-trigona, sulcis longitudinalibus radiatim rugosa; striis transversis raris.

* Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 35. nº 53.

* An Poli. Test. pl. 7. f. 14. 15?

Mon cabinet.

Habite près de la Rochelle, dans les pierres. Fleuriau de Belle Vue. Deux dents sur une valve; une dent obsolète sur l'autre.

8. Pétricole menue. Petricola exilis. Lamk.

P. testá minimá, subellipticá; striis transversis remotis, longitudinalibus, crebris, tenuissimis.

Mon cabinet.

Habite ... Fossile des environs de Pont-Levois, à huit lieues de Blois, Tristan.

9. Pétricole ruperelle. Petricola ruperella. Lamk.

P. testa ovato-trigona; latere postico inflato, lævi; antico longitudinaliter rugoso.

Ruperelle striée. Fleuriau de Belle-Vue.

(b) Var, undique sulcis longitudinalibus rugosa.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 747. nº 3.

Habite aux environs de la Rochelle, dans les rochers calcaires. Deux dents sur chaque valve, dont une au moins est bifide. La variété (b) vient des environs de Bayonne.

10. Pétricole chamoïde. Petricola chamoides. Lamk.

P. testd ovatd, inflatd, crassd; rugis longitudinalibus marginem superum lamelloso-crispis; latere antico latiore.

* An Venus lithophaga? Var. Brocc. Conch. Foss. pl. 13.

f. 15. a. b? Mon cabinet.

Habite... Fossile d'Italie, communiqué par M. Faujas. Deux dents sur chaque valve. Largeur, 30 millimètres.

11. Pétricole pholadiforme. Petricola pholadiformis. Lamk.

P. testá transversím elongatá; latere postico brevissimo, sulcis longitudinalibus lamelloso-dentatis utrinque radiato; antico subglabro.

* Sow. Genera of Shells. nº 15. f. 1. 2.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 747. no 4.

Mon cabinet,

Habite... Coquille très rare, non fossile, provenant du eabinet de madame de Bandeville; et ayant, à l'extérieur, l'aspect d'une pholade. Deux dents cardinales à chaque valve. Côté antérieur un peu bâillant. Largeur, 46 millimètres.

12. Pétricole fabagelle. Betricola fabagella. Lamk.

P. testa ovali, striis longitudinalibus exilibus transversisque; aliquot decussaid.

Mus. no.

Habite à la Nouvelle Hollande, dans les madrépores.

13. Pétricole languette. Petricola linguatula. Lamk. (1).

P. testá parvá, transversim oblongá; latere postico brevissimo; antico elongato subtruncato.

Mus. no. Mya solenoides. Péron.

Habite à la Nouvelle Hollande, port du Roi Georges.

Etc. Voyez Venus lithophaga. Gmel. nº 145. et Brocch. Conch. 2. t. 13. f. 15. Voyez aussi Venus lapidica. Gmel. nº 148. Chemn. Conch. 10. t. 172. f. 1665. 1666.

†14. Pétricole élégante. Petricola elegans. Desh.

P. testá transversá, eleganter anticè lamellosá, striis radiantibus ornatá, posticè glabrá, hiante; latere postico brevissimo; cardine bidentato, dentibus sublamellosis, obliquissimis.

Desh. Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Paris. tom. 1. pag. 255. pl. 15. fig. a. b. c.

Idem. Encycl. méth. vers. t 3. p. 748. nº 5.

Habite... Fossile à Valmondois, dans les pierres. Coquille étroite, cylindracée, assez semblable à la P. pholodiforme, mais parfaitement distincte par la charnière.

† 15. Pétricole coralliophage. Petricola coralliophaga. Desh.

P. testá ovato-transversá, incequilaterá, loevigatá; umbonibus minimis; cardine bidentato, altero unidentato.

Desh. Desc. des foss. des env. de Paris. t. 1. pag. 68. pl. 10. fig. 8. 9. 10.

Idem. Encycl. méth. vers. t. 3. pag. 748. nº 6.

Habite.... Fossile à Parnes et à Chaumont, dans les madrépores. Elle est petite, ovale, mince, déprimée et à peine de la grandeur de l'ongle. Elle est très rare.

⁽¹⁾ Espèces très semblables à la Saxicava rugosa, dont elle a la forme, la couleur et l'irrégularité. S'il existe entre ces deux coquilles des caractères spécifiques, il n'y en a point de génériques, et nous croyons que la Petricola linguatula doit se ranger parmi les saxicaves.

VÉNERUPE. (Venerapis.)

Coquille transverse, inéquilatérale, à côté postérieur fort court, l'antérieur un peu bâillant.

Charnière ayant deux dents sur la valve droite, trois sur la valve gauche, quelquefois trois sur chaque valve: ces dents étant petites, rapprochées, parallèles et peu ou point divergentes. Ligament extérieur.

Testa transversa, inæquilateralis; latere postico brevissimo, antico subhiante. Cardo dentibus duobus in valva dextra, tribus in sinistra, interdùm tribus in utraque: omnibus parvis, approximatis, parallelis, vix divaricatis. Ligamentum externum.

OBSERVATIONS. Les vénérupes ou vénus de roches, semblent effectivement avoir une charnière analogue à celle des vénus, et cependant leurs dents cardinales, un peu différemment disposées, suffisent pour faire reconnaître leur genre. Ce sont des coquilles lithophages ou perforantes, très inéquilatérales, et qui ne sont distinguées de nos pétricoles que parce qu'elles ont trois dents cardinales, au moins sur une valve.

[La plupart desvénérupes différent à peine des pétricoles: elles offrent le plus souvent trois dents cardinales sur une valve, deux et rarement trois sur l'autre. Lorsque dans quelques individus l'une de ces dents est avortée, ce qui se voit assez souvent, la même espèce pourrait être comprise à la fois dans les deux genres. Les animaux des vénérupes perforantes se distinguent à peine de ceux des pétricoles; le manteau est seulement un peu plus fendu et le pied est un peu plus grand. Dans les vénus ces parties sont différentes; et cela prouve qu'il était nécessaire de maintenir assez éloignés deux genres que Cuvier et M. de Blainville ont cru nécessaire de réunir ou de rapprocher. Nous ne prétendons pas contester cependant l'analogie

qui se montre d'une manière évidente entre certaines vénérupes et les vénus. Nous pensons que les vénérupes seules doivent être retirées du genre et placées parmi les vénus, parce que les animaux sont en effet semblables; seulement les uns s'enfoncent dans la vase durcie, tandis que les autres vivent dans le sable. Et quand même ils jouiraient de la faculté de perforer la pierre, ce ne serait pas une raison suffisante pour les rejeter des vénus, puisque nous avons vu que dans un grand nombre de genres appartenant à des familles très éloignées, il existait des espèces perforantes; aussi nous concevons très bien qu'il y ait des vénus perforantes, mais cela ne nous empêche pas d'admettre un genre vénérupe dont les caractères nous paraissent suffisants.]

ESPECES.

1. Vénérupe perforante. Venerupis perforans. Lamk.

V. testá ovato-rhombeá, transversim striatá latere antico productiore, lamelloso, subtruncato.

Venus perforans. Montag. Test. brit. p. 127. t. 3. f. 6.

Mat. Act. Soc. linn. 8. p. 89.

* Dilw. Cat, t. 1. p. 206. pº 110.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1110. nº 1.

(b) Eadem minor et angustior; lamellis substriatis.

Habite sur les côtes d'Angleterre, dans les pierres. Mon cabinet. Communiquée par M. Leach. Largeur, 38 millim. La variété b. se trouve sur les côtes de France. M. Fleuriau de Belle-Vue.

2. Vénérupe noyau. Venerupis nucleus. Lamk.

V. testa ovata, extremitatibus obtusa, ad umbones lævigata; striis transversis; latere antico lamelloso.

Mon cabinet.

Habite dans les pierres, aux environs de la Rochelle. M. Fleuriau de Belle - Vue. Trois dents sur une valve et deux sur l'autre. Largeur, 12 millimètres.

3. Vénérupe lamelleuse. Venerupis irus. Lamk.

V. testá ovali, anticè longiore, latiore, subangulato, lamellis transversis cinctá; interstitiis longitudinaliter striatis.

Donax irus. Lin. Syst. nat. p. 1128. Gmel. nº 11.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 100.

Gualt. Test. t. 95. fig. A.

Chemn. Conch. 6. t. 26. f. 268-270.

- * Dacosta. Brit. Conch. p. 204. tab. 15. f. 6.
- * Venus lithophaga. Olivi. Adri. p. 108.
- * Donov. t. 1. tab. 29. f. 2.
- * Dorset, Cat. p. 34. tab. 12. f. 6.
- * Brookes, Introd. of Conch. tab. 2, f. 22.
- * Dilw. Cat. t. r. p. 156. nº 21.

Poli. Test. 2. t. 19. f. 25. 26. Encycl. pl. 262. f. 4.

- * Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 35. nº 54.
- * Desh. Encycl. méth. t. 3. p. 1110. nº 2.
- (b) Eadem minor, fucis adhærens.

Habite la Méditerranée et s'enfonce dans les pierres. Mon cabinet (1).

4. Vénérupe étrangère. Venerupis exotica. Lamk.

V. testá ovali-oblongá, extremitatibus obtusá, lamellis transversis cinctá; interstitiis transversim striatis, localiter subdecussatis.

Mus. no.

Habite... Elle est du voyage de Péron. Largeur, 17 mill.

⁽¹⁾ Nous devons faire observer, pour éviter des erreurs aux personnes qui étudient le Traité de malacologie, que M. de Blainville a donné sous le nom de Vénérupe lamelleuse, une coquille qui n'est pas la même que celle-ci, elle nous paraît une variété de la Vénus decussata, et cependant M. de Blainville lui donne en synonymie la fig. 4 de la pl. 262 de l'Encyclopédie; figure qu'il cite sans doute de mémoire, puisqu'elle n'a aucune ressemblance avec l'espèce qu'il représente sous le même nom (Malac., pl. 76. f. i.) Il suffit de comparer les deux figures pour se convaincre que notre observation est juste.

5. Vénérane distante. Venerupis distans. Lamk.

V. testa ovato-rhombea^t, alba, fulvo-maculata; striis longitudinalibus tenuibus; lamellis transversis, raris, distantibus.

Mus. no.

Habite les mers australes, aux îles St.-Pierre et St.-François.

Péron. Cette espèce et les précédentes ont des rapports avec

Pirus.

6. Vénérupe crénelée. Venerupis crenata.

V. testá ovatá, longitudinaliter transversimque sulcatá, intus violaceá; sulcis superioribus lamellosis, crenatis.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle Hollande. Voyage de Péron. Largeur, 40 millimètres.

7. Vénérupe carditoïde. Venerupis carditoides.

V. testá ovato-oblongá, extremitatibus obtusá, albá, lamellis transversis cinctá; interstitiis longitudinaliter costatis.

Mon cabinet.

Habite les mers de la Nonvelle Hollande. Péron. Largeur,

† 8. Vénérupe de Lajonkaire. *Venerupis Lajonkairii*. Payr.

V. testa orbiculari, subæquilatera, gibba, alba transversim sulcata, longitudinaliter striata; umbonibus tumidis natibus approximatis uncinatis; ano subcordato.

Payr. Cat. Desc. et méth. des annelides et des moll, de l'île de Corse. p. 36. n° 55, pl. 10. f. 11. 12.

Habite la Méditerranée (Corse, Sicile). Globuleuse, striée, blanche.

† 9. Vénérupe globuleuse. Venerupis globosa. Desh.

V. testá ovato-globosá, obliquá, subcordatá, tenuè striatá, pellucidá, posticè hiante; cardine tridentato, altero bidentato.

Desh. Mem. de la Soc. d'hist. nat. de Paris. tom. 1. p. 256.

Id. Descr. des Coq. foss. des env. de Paris. tom. 1. pag. 69. pl. 10. fig. 3. 4. 5.

Idem. Encycl. méth. Hist. nat. des vers. pag. 1111. nº 3. Habite... Fossile de Valmondois, dans les pierres tendres. Coq. globuleuse, mince, très fragile, finement strice. Elle

est de la grosseur d'un noyau de cerise.

† 10. Vénérupe striatule. Venerupis striatula. Desh.

V. testá ovato-transversá, incequilaterá, globulosá, tenuissime et irregulariter striatá; striis obsoletis; cardine tridentato, altero bidentato; umbonibus minimis.

Desh. Descript. des Coq. foss. des environs de Paris; tom. 1.

pag. 70. pl. 10. fig. 6. 7.

Idem. Encycl. méth. d'hist. nat. vers. pag. 1111. nº 4.

Habite.... Fossile de Senlis. Coquille plus grande que la précédente, mince, fragile, couverte de stries inégales et obsolètes.

LES NYMPHACÉES.

Deux dents cardinales au plus sur la même valve. Coquille souvent un peu bâillante aux extrémités latérales. Ligament extérieur; nymphes, en général, saillantes au dehors.

Sous la coupe des nymphacées, je rassemble différents coquillages qui furent en quelque sorte vacillants, pour les naturalistes, entre les solens et les tellines, dont effectivement plusieurs d'entre eux furent rapportés, les uns aux solens, et les autres au genre des tellines, et cependant dont aucun n'appartient réellement ni au premier, ni au second de ces genres (1).

⁽¹⁾ Cette famille des nymphacées est assez naturelle, et les genres qu'elle renferme sont placés dans des rapports

Les nymphacées avoisinent plus les conques par leurs rapports que les solénacées. L'animal de ces coquillages a le pied petit, souvent comprimé, et non conformé ni disposé comme dans les solénacées et les myaires. Si la coquille est bâillante aux extrémités latérales, c'est en général de peu de chose. Les dents cardinales sont rarement divergentes, et on n'en voit jamais trois sur la même valve. Ces coquillages sont littoraux.

Toutes les nymphacées s'avoisinent par leurs rapports, et les différents genres établis parmi elles ne paraissent, dans leurs caractères distinctifs, que les résultats de changements successifs et presque insensibles survenus parmi ces coquillages. Je les partage en deux coupes, de la manière suivante:

(1) Nymphacées solénaires.

Sanguinolaire.
Psammobie.
Psammotée.

(2) Nymphacées tellinaires.

assez convenables. Nous ferons remarquer que plusieurs genres ont besoin d'être réformés, et d'autres entièrement supprimés, parce qu'ils sont mieux connus que du temps de Lamarck. C'est ainsi que les psammotées peuvent être réunies aux psammobies, les tellinides aux tellines, les capses aux donaces. C'est ainsi que les crassines, en réalité plus voisines des vénus que des tellines, doivent passer dans la famille des conques. En admettant ces changements, nous proposerions de former deux familles à la place de celle-ci : dans la première nous mettrions les genres sanguinolaire, psammobie (psammotée), telline (tellinide), et donace (capse). Dans la seconde nous placerions les corbeilles, les lucines et les ongulinés.

(a) Des dents laterales : une ou deux.

Telline.
Tellinide.
Corbeille.
Lucine.
Donace.

(b) Point de dents latérales.

Capse. Crassine.

SANGUINOLAIRE. (Sanguinolaria.)

Coquille transverse, subelliptique, un peu baillante aux extrémités latérales; à bord supérieur arqué, non parallèle à l'inférieur; charnière offrant sur chaque valve deux dents rapprochées.

Testa transversa, subelliptica, ad latera paulisper hians; margine supero arcuato, inferiori non parallelo. Cardo dentibus duobus approximatis in utraque valva.

OBSERVATIONS. Quoique les coquilles dont il s'agit ici paraissent tenir de très près aux solens, dont même on ne les a point distinguées, elles n'en ont plus la formé générale et commencent à s'en éloigner. Elles n'offrent plus effectivement cette forme transversalement alongée, ayant le bord supérieur parallèle à l'inférieur, comme dans la plupart des solens. Elles ne sont plus que médiocrement bâillantes aux extrémités latérales, et il est probable que l'animal de ces coquilles n'a plus ce pied cylindrique tout-à-fait postérieur des solens; que les deux lobes de son manteau ne sont plus qu'en partie fermés ou réunis par devant, peut-être même ne le sont point du tout.

[Le genre sanguinolaire a été créé par Bruguière sous le nom de capse, dans les planches de l'Encyclopédie. Lamarck ayant réuni ces capses de Bruguière à ses sanguinolaires, supprima par le fait le genre capse; mais plus tard il reprit cette dénomination pour l'appliquer à un genre que Bruguière confondait avec les donaces.

Des quatre espèces introduites dans ce genre par Lamarck, une seulement, selon nous, doit y rester, c'est

la dernière, les trois autres sont des psammobies.

M. Sowerby a bien senti aussi que ce genre avait besoin d'être réformé : il a conservé comme type des sanguinolaires, le Solen sanguinolentus de Linné, auquel il a joint ceux des solens dont M. de Blainville avait fait ses solétellines, tandis qu'il met au nombre des psammobies les deux espèces qui selon nous sont les vraies sanguinolaires. Nous n'admettons pas l'opinion de M. Sowerby, non-seulement parce qu'elle est postérieure à la nôtre; mais encore parce que nous croyons que les sanguinolaires de cet auteur ont tous les caractères des psammobies; ce qui n'est pas pour l'espèce que nous conservons dans le genre qui nous occupe. Cette espèce, en effet, n'est point comprimée et tellinoïde; elle est épaisse, régulière, assez bien close; des nymphes très longues et fort épaisses donnent insertion à un ligament extérieur très bombé et très épais. Les dents cardinales au nombre de deux sur chaque valve sont inégales, les plus grosses sont bifides et cordiformes; les impressions musculaires sont presque égales, arrondies, et l'impression palléale forme, du côté postérieur, une sinuosité étroite et peu profonde.

ESPÈCES.

1. Sanguinolaire soleil-couchant. Sanguinolaria occidens. Lamk.

S. testá subelliptica, transversim striata, albo rubelloque radiata et maculata; nymphis prominentibus.

Sol occidens. Chemn. Conch. 6. p. 74. t. 7. f. 61.

Solen occidens. Gmel. nº 21.

Encycl. pl. 226. f. 2. a. b.

* Solen occidens. Dilw. Cat. t. r. p. 68. nº 26.

* Sanguinolaria occidens. Blainv. Malac. pl. 78. f. 4.

Habite.... Mus. n°. Mon cabinet. Grande et belle coquille très rare. Elle est un peu renslée ou ventrue, à crochets légèrement protubérants. Elle a près d'un décimètre de largeur.

2. Sanguinolaire rosée. Sanguinolaria rosea. Lamk.

S. testá semi-orbiculatá, leviter convexá, albá; natibus roseis; striis transversis, arcuatis.

List. Conch. t. 397. f. 236.

Knorr. Vergn. 4. t. 3. f. 4.

Chemn. Conch. 6. t. 7. f. 56.

Solen sanguinolentus. Gmel. p. 3227.

* Schroter. Einl. t. 2. p. 636. nº 5.

* Encycl. pl. 227. f. 1.

* Tellina rosea. Gmel. p. 3238. nº 58.

* Sanguinolaria rosea. Sow. Genera of Shells. no 25. f. 1.2.

* Solen sanguinolentus. Dilw. Cat. t. 1. p. 67. nº 25.

* Brookes. Introd. t. 2. f. 14.

* Psammobia rosea. Desh. Encycl. meth. vers. t. 3. p. 832.

Habite à la Jamaïque. Mus. n°. Mon cabinet. Elle est bien connue.

3. Sanguinolaire livide. Sanguinolaria livida. Lamk. (1).

S. testá semi-orbiculatá, tenui, violacescente, lævigatá; latere postico subirradiato.

Mus. no.

Habite à la Nouvelle Hollande, baie des Chiens marins. Péron.

Largeur, 55 millimètres Elle a trois rayons blanchâtres sur le côté postérieur.

⁽¹⁾ Cette coquille est la même que la Psammobia flavicans, n. 8. Nous renvoyons à la note qui concerne cette espèce.

4. Sanguinolaire ridée. Sanguinolaria rugosa. Lamk.

S. testa ovata, ventricosa, longitudinaliter rugosa, posterius, violacea; nymphis violaceo-nigris; ano nullo.

* Venus deflorata. Lin. Syst. nat. 12. p. 1133. no 132.

Id. Lin. Gmel. p. 3274. nº 24.

* Id. Schroter. Einl. t. 3. p. 131. nº 21.

Lister. Conch: t. 425. f. 272. 273.

* Knorr. Vergn. t. 2. tab. 20. f. 5. t. 5. tab. 2. f. 2.

Chemn. Conch. t. 6. tab. 9. f. 79 à 83.

* Rumph, Mus. amb. tab. 45. f. C.

* Gualt. Index. Test. tab. 86. f. B. C.

* Fav. Conch. t. 49. f. P.

* Epcycl. méth. pl, 231. f. 3. 4.

* Brooks. Introd. p. 66. tab. 3. f. 28.

* Venus deflorata. Dilw. Cat. t. 1. p. 186. nº 65.

* Eadem species Venus versicolor. Gmel. p. 3281. nº 63.

* Id. Venus purpurata. Gmel. p. 328g. nº 100.

* Sanguinolaria rugosa. Desh. Encycl. méth. t. 3. p. 925. nº 1:

* Psammobia rugosa. Sow. Gen. of Shells. no 35. f. 1.

(b) Var. testá extus roseá, non radiatá.

Habite les mers de l'Inde et celles de l'Amérique. Mus. n°. Mon cabinet. La coquille b. semble devoir être distinguée comme espèce.

PSAMMOBIE. (Psammobia:)

Coquille transverse, elliptique ou ovale-oblongue, planiuscule, un peu bâillante de chaque côté, à crochets saillants. Charnière ayant deux dents sur la valve gauche, et une seule dent intrante sur la valve opposée.

Testa transversa, elliptica aut cvato-oblonga, planiuscula, utroque latere paulisper Lians; natibus prominulis. Cardo dentibus duobus in valvá sinistrá; dente unico inserto in oppositá.

Observations. Comme les sanguinolaires, les psammobies semblent tenir aux solens parce qu'elles sont un peu bâillantes par les côtés, et plusieurs y ont été effectivement réunies. Néanmoins elles en diffèrent par leur forme qui se rapproche plus de celle des tellines. Outre qu'elles sont bâillantes par les côtés, elles n'ont point le pli irrégulier du côté antérieur des tellines, quoiqu'elles aient souvent, sur ce côté, un angle ou un pli qui est symétrique sur les deux valves. Ces coquilles sont assez jolies, souvent ornées de couleurs vives, et leurs espèces sont assez nombreuses (1).

ESPECES.

1. Psammobie vergetée. Psammobia virgata. Lamk. (2).

P. testá ovatá, anticè subangulatá, albidá, radiis roseis pictá; rugis transversis crassiusculis.

⁽¹⁾ Genre utile à conserver: voisin des tellines par ses rapports, il en diffère plus par la coquille qui n'a pas le pli postérieur irrégulier, que par l'animal, du moins, si l'on s'en rapporte uniquement à celui figuré par Poli; car l'espèce que nous a fait connaître MM. Quoy et Gaymard dans le Voyage de l'Astrolabe présenterait des caractères particuliers que n'ont pas offert jusqu'à présent les tellines. Cet animal a les lobes du manteau très épais, dentelés et débordant au-dessus de la coquille qui devient ainsi demi-intérieure. Il existe, comme dans l'espèce de la Méditerranée, deux longs siphons postérieurs, grêles isolés et inégaux.

⁽²⁾ Nous avons peine à comprendre comment Lamarck a été entraîné à la confusion qui existe parmi les psammobies et les psammotées : il est probablé que s'il avait examiné avec toute l'attention convenable, un grand nombre

An tellina angulata? Born. Mus. p. 30. t. 2. f. 5. Encycl. pl. 227. f. 5.

* Blainy. Malac. pl. 78. f. 1.

(b) Eadem? transverse longior; rugis tenuioribus. Mus. n°. Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Il semble que le Solen striatus de Gmelin ait des rapports avec cette espèce; mais on ne lui attribue qu'une dent cardinale.

2. Psammobie boréale. Psammobia fervensis. Lamk.

P. testá oblongo-ovatá, subtiliter transversím striatá, albá, radiis roseis pictá; areá anguli antici decussatim striatá.

Tellina feroensis. Gmel. p. 3235.

* Lister. Conch. t. 394. f. 241.

* Tellina Borni . Gmel. p. 3231.

* Tellina radiata. Dacosta. Brit. Conch. tab. 14. f. 1.

Tellina incarnata. Pennant. Zool. brit. pl. 47. f. 31.

* Tellina angulata. Born. Mus. p. 30. t. 2. f. 5.

* Fossile. Tellina feroensis. Brocchi. Conch. Subap. t. 2. p. 512. nº 6.

* Eadem junior. Tellina muricata. Brocchi. Loc. cit. nº 4. pl. 12. f. 2.

d'individus de plusieurs espèces, il aurait supprimé l'un des deux genres, et il est à présumer aussi qu'il aurait réduit le nombre des espèces et aurait été moins embarrassé pour leur rapporter leur synonymie. C'est ainsi que nous ne devinons pas le motif qui a déterminé la séparation de la psammobie vergetée, de la psammobie vespertinale et de la psammobie fleurie. Nous ne voyons là que les variétés d'une même espèce, et nous pouvons l'affirmer d'autant mieux que nous avons sous les yeux des individus des localités citées par Lamarck. Si l'on veut comparer dans la synonymie de la Psammobia virgata, la figure de Born et celle de l'Encyclopédie, on reconnaîtra qu'elles n'appartiennent pas à la même espèce; la première représente une variété de la Psammobia feroensis, tandis que la seconde se rapporte évidemment au Solen vespertinus de Linné, c'est-à-dire, au type duquel nous réunissons les trois espèces ci-dessus mentionnées.

Habite les mers du Nord. Mon cabinet. Communiquée par M. Leach. Ce n'est presque qu'une variété de la précédente. Cependant ses stries sont plus fines sur les deux facettes de son côté antérieur; elle est treillissée près des crochets.

3. Psammobie vespertinale. Psammobia verspertina. Lamk. (1).

P. testa ovali-oblonga, albida; natibus fulvo-violaceis; radiis violaceo-rubellis; rugis transversis, anticè eminentioribus.

Solen vespertinus. Gmel. p. 3228.

- * Tellina albida. Dilw. Cat. t. 1. p. 78. no 16.
- * Psammobia vespertina. Turton. Conch. t. 6. f. 10.
- * Donovan. t. 2. tab. 41.
- * Dorset, Cat. p. 29. t. 5. f. 1.
- * Payr. Cat. p. 37. nº 56.
- * Desh. Encycl. meth. vers. t. 3. p. 851. no 1.
- * Psammocole vespertinale. Blainv. Malac. p. 77. f. 4. Chemn. Conch. 6. t. 7. f. 59. 60.
- (b) Eadem magis violacea; radiis intensioribus. Mas. n. Born. Mus. tab. 2. f. 6. 7.

Habite la Méditerranée, l'Océan atlantique. Mon cabinet.

La variété b. tout - à - fait violette à l'intérieur, se trouve
dans les lagunes de Venise, près de Chioggia. Mon
cabinet.

⁽¹⁾ Il est bien à présumer que sous les noms de Tellina alba, Tellina Gari et Solen vespertinus, Linné et Gmelin ont compris deux espèces seulement dont ils n'ont pas bien su distinguer les variétés: il était d'ailleurs difficile d'éviter ces erreurs, puisqu'ils ne pouvaient citer que des figures médiocres ou mauvaises. Quoique M. Dilwyn dans son excellent Catalogue ait cherché à mettre de l'harmonie dans la synonymie de cette espèce, nous ne pensons pas qu'elle doive être adoptée dans son entier, parce qu'elle comprend plusieurs figures qu'il est impossible d'appliquer exactement.

4. Psammobie fleurie. Psammobia florida. Lamk.

P. testa ovali-oblonga, lutescente; radiis rubris, albo maculatis.

Mon cabinet. Tellina. Poli. Test. 1. tab. 15. f. 19.21. 23.

* Payr. Cat. p. 37. nº 57.

Habite dans les lagunes de Venise, près de Chioggia, et dans le golfe de Tarente.

5. Psammobie maculée. *Psammobia maculosa*. Lamk. (1).

P. testá ovali, rubellá; radiis spadiceis interruptis; maculis albis variis; rugis transversis striisque obliquis decussantibus.

An Encycl.? pl. 228. f. 2.

(b) Eadem major, testá vix radiatá. Mon cabinet.

Habite les mers de l'Inde. Mus. nº. Belle espèce remarquable par des stries fines, très obliques, qui traversent les rides transverses. Ces rides, sur le côté antérieur, sont relevées presque en lames.

6. Psammobie bleuâtre, Psammobia cærulescens. Lamk. (2)

P. testá ovali-oblongá, antice angulatá, subviolaceá; rugis transversis, tenuibus, furcatis, anastomosantibus; lineolis verticalibus minimis.

⁽¹⁾ M. Dilwyn rapporte la figure citée de l'Encyclopédie à la Tellina albida, Psammobia vespertina, Lamk., quoiqu'elle constitue une espèce bien distincte, ce que Lamarck a très bien senti.

⁽²⁾ Il est presque impossible de rapporter d'une manière exacte la Tellina Gari de Linné à une espèce bien déterminée. Cette dénomination de Tellina Gari, est empruntée à Rumphius qui l'avait appliquée à une coquille figurée, tab. 45, fig. D, dans son Muséum d'Amboine. Lorsque Linné inscrivit cette coquille dans la dixième édition du Systema naturæ, il ajouta à la figure de Rumphius, celle de

An Tellina Gari? Lin. Gmel. p. 3229. Chemn. Conch. 6. p. 100. t. 10. f. 92. 93. * Sow. Genera of Shells. nº 35. f. 3.

(b) Eadem multiradiata. Mus. no.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Sa couleur est d'un violet rougeâtre ou gris de lin. Son pli antérieur est régulier, et ne ressemble point à celui des tellines.

la pl. 25, fig. 1 de d'Argenville. Cette figure de d'Argenville représente une autre espèce que celle de Rumphius, de sorte que des l'origine il y eut de l'incertitude pour bien déterminer cette espèce. La figure de d'Argenville se rapporte assez bien à la psammobie vespertinale, tandis que celle de Rumphius a plus d'analogie avec la psammotée violette (V. la note relative à cette espèce). Six ans après Linné dans le Muséum de la princesse Ulrique donna ladescription de la Tellina Gari. Cette description n'a presque point de rapports avec les figures citées; et les quatre variétés placées à la fin appartiennent à d'autres espèces que celle décrite. La même confusion resta dans la douzième édition de Linné. Chemnitz s'en aperçut, et confiant dans la description, il rejeta la synonymie; il fit représenter (pl. 10, fig. 92, 93) les deux coquilles dont les caractères s'accordent le mieux avec la description de Linné. Ces deux coquilles appartiennent à deux espèces bien distinctes. Les auteurs qui vinrent après Chemnitz, jetèrent de nouveau la confusion dans cette espèce. Schroter ordinairement si exact, aux figures de Chemnitz et de Knorr, continue d'ajouter celle de d'Argenville et en donne une (pl. 7, fig. 9), qui est encore différente des précédentes. Gmelin a conservé toutes ces erreurs de synonymie, et n'a même pas rejeté la figure si douteuse de Rumphius. M. Dilwyn n'a guère été plus heureux puisqu'il accepte dans l'espèce de Linné, presque toute la synonymie de Gmelin. D'après ce qui précède, il est facile de concevoir pourquoi Lamarck, pour sa psammobie bleuâtre, n'a cité qu'avec doute la Tellina Gari de Linné.

7. Psammobie alongée. Psammobia elongata. Lamk.

P. testa ovato-elongata, pallida violaceo-radiata; natious fulvis, tumidis.

Mon cabinet.

Habite dans la mer Rouge. Largeur, 70 à 80 millimètres.

8. Psammobie jaunâtre. *Psammobia flavicans*. Lamk. (1).

P. testá elliptica, carneo-flavescente; striis transversis exiguis.

* Var. A. Desh. Sanguinolaria livida, Lamk. An. s. vert. 5. p. 511. nº 3.

Mus. no.

Habite à la Nouvelle Hollande, port du Roi Georges. Péron. Mon cabinet. Largeur, 60 à 64 millimètres.

9. Psammobie écailleuse. Psammobia squamosa. Lamk.

P. testá ovali-oblongá, violaceá, transversim rugosá, obliquè striatá; costis posticis imbricato-squamosis,

Mon cabinet.

Habite... Coquille mince, comme le Solen bullatus de Linné, dont nous faisons un Cardium, qui a aussi son bord postér. crénelé, mais qui est un peu plus petite et plus étroite. Elle est très rare, et nous la croyons des mers des grandes Indes. Largeur, 33 millimètres.

10. Psammobie blanche. Psammobia alba. Lamk. (2).

P. testa ovali, alba, subirradiata, tenui; striis transversis minimis.

⁽¹⁾ Nous nous sommes assuré par un examen attentif des individus de la collection du Muséum, que la sanguinolaire livide est une variété de cette psammobie; il faut donc supprimer la sanguinolaire, car les caractères de la coquillene s'accordent point avec ceux du genre dans lequel elle était placée. On concevra d'après cela que la réforme du genre sanguinolaire telle que nous l'avons proposée était indispensable.

⁽²⁾ Elle est très voisine, par sa forme, de la *Psammobia* flavicans dont elle n'est peut-être qu'une forte variété.

Mus. no.

Habite à la Nouvelle Hollande, port du Roi Georges. Voyage de Péron. Largeur, 30 millimètres.

11. Psammobie de Cayenne. Psammobia Cayennensis. Lamk.

P. testá ovali, albá, posticè rotundatá; latere antico angustiore, subrostrato.

Solen constrictus. Brug. Cat. Mem. de la Soc. d'hist. nat. p. 126. nº 3.

Habite à Cayenne. Mon cabinet. Communiquée par M. Le Blond. Voyez Encycl. pl. 227. f. 1. Elle lui ressemble un peu.

12. Psammobie lisse. Psammobia lævigata. Lamk. (1).

P. testa ovata, lœvi, postice latiore rotundata, untice angustiore; natibus pallide roseis.

Mus. no.

Habite... Elle est blanche, avec une légère teinte rose vers les crochets Largeur, 44 millimètres.

13. Psammobie tellinelle. Psammobia tellinella. Lamk. (2).

P. testá oblongá, subæquilaterá, transversím striatá, albidá; radiis rubris interruptis.

Habite dans la Manche, près de Cherbourg. Cabinet de M. Valenciennes. Ce n'est point le Tellina donacina. de Linné. Point de dents latérales.

14. Psammobie gentille. Psammobia pulchella. Lamk.

P. testá ovali-oblongá, tenui, rubro-violacescente, elegantissimè striatá; striis lateris anticis cum aliis discordantibus.

⁽¹⁾ La coquille qui porte ce nom dans la collection du Muséum est une véritable telline très voisine, pour la forme et la taille, de la telline nymphale, n°50.

⁽²⁾ Par suite d'une erreur de copiste, c'est cette espèce que nous avons décrite dans l'Encyclopédie (t. 3. p. 851, n° 2) sous le nom de Psammobia florida.

Mus. no.

Habite... Du voyage de Peron. Largeur, 22 millimètres. Un angle, en ligne oblique, sépare les stries transverses de celles du côté antérieur.

15. (*) Psammobie orangée. Psammobia aurantia.

P. testá ovato-oblongá, parvulá, tenui, pellucidá, supernè hiante.

Mus. no.

Habite à l'île de France. M. Mathieu. Petite coquille d'un jaune orangé, dont les valves réunies sont bàiliantes au bord supérieur. Largeur, 13 à 14 millimètres.

16. Psammobie fragile. Psammobia fragilis. Lamk.

P. testd ovali-oblongd, purpureo-violascente, tenuissimd, fragilissimd; striis transversis exiguis lineolisque verticalibus minimis interruptis.

Habite la Méditerranée? Cabinet de M. Valenciennes.
Coquille très mince, transparente. Largeur, environ 30 millimètres.

17. Psammobie livide. Psammobia livida. Lamk.

P. testá oblongá, anticè angulatá, carneo-lividá, transversè striatá; lineolis longitudinalibus, exiguis, interruptis; vulvá angustá incequali.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, à la baie des Chiens marins. Elle est luisante, et à son corselet, l'une de ses valves est plus sillonnée que l'autre. Largeur, 30 millimètres.

18. Psammobie Galatée. Psammobia Galatæa. Lamk. (1).

P. testá ellipticá, depressá, lacteá, striis minimis reticulatá; aliis transversis, aliis longitudinaliter perobliquis.

Mus. nº.

⁽¹⁾ Les espèces de ce genre auxquelles nous n'avons point ajouté de synonymie, ou sur lesquelles nous n'a-

Habite... les mers australes? Coquille toute blanche, tant à l'intérieur qu'au dehors. Son côté antérieur obliquement tronqué, n'a point de réticulation. Largeur, 36 millimèt.

[(*)Petite coquille fort intéressante et qui doit faire partie d'un genre établi par M. Turton, sous le nom de Galeomma, dans le Zoological Journal (n° 7, octobre 1825, p. 361). Ce petit genre est fort remarquable par deux caractères principaux: la charnière est sans dents et le ligament est intérieur; le bord inférieur de la coquille est coupé de telle sorte qu'il offre un grand bâillement ovalaire alongé, par lequel on voit l'intérieur des valves: voici les caractères de ce genre.

Genre GALEOMMA. Turton.

Animal inconnu.

Coquille transverse, équilatérale, équivalve. Le bord inférieur largement bâillant; bâillement ovale, oblong. Charnière sans dents, calleuse, ayant sous le crochet une petite fossette pour un ligament sub-intérieur. Deux impressions musculaires très petites, très écartées. Impression palléale simple.

OBSERVATIONS. Il est assez difficile d'établir convenablement les rapports naturels de ce genre avec ceux déjà connus. Le bâillement des valves et la position de ce bâillement, l'écartement des impressions musculaires, la forme de l'impression palléale, sa largeur relative et les rides dont elle est chargée, tout annonce que les coquilles de ce genre appartiennent à un animal qui ne peut y être entièrement contenu. La charnière est calleuse, les crochets petits, à peine saillants, et le ligament très court est placé dans une petite fossette sub-intérieure. Il existe un genre qui offre la plupart des caractères que nous venons de

vons pas fait d'observations, sont bien distinctes, doivent être conservées dans les Catalògues, mais ne paraissent pas avoir été figurées.

mentionner, c'est celui des glycimères, et nous croyons que ce sera dans son voisinage que devra se placer celuici. Les glycimères, comme on le sait, sont bâillants; leur charnière est calleuse, les impressions musculaires sont écartées, et l'impression palleale est simple quoique l'animal soit terminé par deux siphons réunis en un masse cylindrique très épaisse. Les différences qui existent entre les deux genres, c'est que dans l'un, les glycimères, la coquille est couverte d'un épiderme épais et débordant; ce qui n'a pas lieu dans les galéomma, et que le ligament est extérieur au lieu d'être sub-intérieur : ces différences sont, à ce qu'il nous semble, d'une moindre importance que les ressemblances que nous venons de faire remarquer. On ne connaît encore dans ce genre que les deux espèces suivantes.

1. Galeomma de Turton. Galeomma Turtoni. Sow.

G. testá ovato-oblongá, transversá, albá, tenuissimè et longitudinaliter striatá; cardine incrassato; impressione pallirugoso, simplici.

Sow. Zool. Journal. nº 7. p. 361. pl. 13. f. 1.

Id. Gen. of Shells. f. 1. 2. 3.

Habite l'Océan britannique. Petite coquille, blanche, mince, couverte de stries longitudinales onduleuses. Elle est presque équilatérale. Sa largeur est de 10 à 12 millimètres.

2. Galeomma orangé. Galeomma aurantia. Desh.

G. testá ovato-oblongá, parvulá, tenui, pellucidá, aurantiá, subæquilaterá, lævigatá; cardine calloso; impressione pallii simplici.

Psammobia aurantia. Lamk An. sans vert. t. 5. p. 515.

Galeomma maritiana. Sow. Gen. of. Shells. f. 2. 5.]

PSAMMOTÉE. (Psammotæa.)

Coquille transverse, ovale ou ovale-oblongue, un peu bâillante sur les côtés; une seule dent cardinale sur chaque valve, quelquefois sur une seule valve. Testa transversa, ovata vel ovato-oblonga, ad latera paulisper hians. Dens cardinalis unicus in utrâque valvâ, interdùm in valvâ unicâ.

OBSERVATIONS. Les psammotées ne sont que des spammobies dégénérées: elles n'en ont plus les trois dents cardinales [deux sur une valve et une seule sur l'autre]; car la valve gauche qui devrait offrir deux dents, n'en présente plus qu'une; quelquefois l'une des valves est sans dents, et l'autre valve en montre deux. Ces coquilles ne sont point des solens, n'en ont point la véritable forme, et ont les crochets protubérants. Leur ligament est extérieur, s'attache sur des nymphes un peu sailiantes, et leur côté antérieur n'offre point le pli irrégulier des tellines. (1)

ESPÈCES.

1. Psammotée violette. Psammotœa violacea. Lamk. (2).

P. testá ovato-oblongá, subventricosá, albido-radiatá; strus transversis.

* Blainv. Malac. pl. 78. f. 2.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Voyage de *Péron*. Largeur, environ 50 millimètres.

⁽¹⁾ Ce genre, comme nous l'avons vu, ne peut-être conservé. Comme Lamarck lui-même le dit ici, les psammotées ne sont que des psammobies dégénérées; ce sont donc des psammobies, car l'altération des caractères ne porte que sur ceux d'une moindre importance.

⁽²⁾ Cette coquille est, selon nous, une véritable sanguinolaire: en admettant les réformes que nous avons proposées pour ce genre, elle a tous les caractères de la sanguinolaire ridée, et elle ressemble beaucoup aux individus artificiellement polis de cette dernière. Cette coquille, comme la sanguinolaire ridée, est très variable dans ses couleurs; tantôt elle est d'un violet foncé, tantôt de la

2. Psammotée zonale. Psammotœa zonalis. Lamk.

P. testá ovato-oblongá, planiusculá, albido-lutescente; zonis lividis transversis.

Mon cabinet.

Habite... Elle est striée transversalement, et offre des linéoles verticales, blanches, interrompues, très fines. Largeur, 42 millimètres.

3. Psammotée solénoïde. *Psammotœa solenoïdes*. (1). Lamk.

P. testá oblongo-ellipticá, lævigatá; natibus subprominulis; cardinibus mediis, unidentatis.

Mon cabinet.

Habite... Fossile de Grignon.

4. Psammotée transparente. Psammotœa pellucida. Lamk.

P. testá ovali-oblongá, depressá, pellucidá; latere antico lanceolato, subangulato, plicato.

Mon cabinet.

Habite... Deux dents cardinales sur une valve; aucune sur l'autre. Coquille mince, blanchâtre. Largeur, 45 millimètres.

5. Psammotée sérotinale. Psammotœa serotina. Lamk.

P. testá ovali-oblongá, subdepressá, pallide violaceá; natibus albis; radüs binis albidis, obsoletis.

* Psammobia violacea. Sow. Genera of Shells. nº 35. f. 2.

même couleur avec quelques rayons d'un violet moins intense; ces rayons deviennent blancs, beaucoup plus nombreux, et on arrive par une série de variétés à des individus blancs rayonnés de violet. De ces individus Lamarck a fait sa psammotée sérotinale, qui est pour nous un double emploi de la psammotée violette.

(1) Cette coquille fossile est une variété du Solen effusus de Lamarck, lequel appartient en réalité au genre psam-

mobie.

Habite... On la dit des mers de l'Inde. Cabinet de M. Regley. Elle est mince, violacée à l'intérieur. Largeur, 48 millimètres.

Mus. no.

6. Psammotée blanche, Psammotœa candida. Lamk. (1).

P. testá ovali-oblongá, tenui, pellucidá; latere antico brevissimo, angulato; striis transversis, exilissimis, longitudinalibusque aliquot radiantibus.

An Chemn. Conch. 6. t. 11. f. 992. Tellina hyalina.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, à l'île aux animaux.

Mus. no.

La dent cardinale de chaque valve est bifide.

Largeur, 50 millimètres.

7. Psammotée tarentine. Psammotœa tarentina. Lamk.

P. testá orbioulato-ovatá, subdepressá, albidá, decussatá; striis transversis, arcuatis, tenuibus: verticalibus exilissimis; natibus flavis.

Mon cabinet.

Habite la Méditerranée au golfe de Tarente. Coquille à côté postérieur arrondi et plus court. Largeur, 26 millimètres.

8. Psammotée donacine. Psammotœa donacina.

P. testá ovatá, subdepressá, albidá; radiis rubris remotis; striis transversis, exiguis, elegantissimis.

Habite.... l'Océan d'Europe? Mon cabinet. Largeur, 22 millimètres.

⁽¹⁾ L'espèce désignée sous ce nom par Lamarck, n'est point une psammotée ni une psammobie, mais bien une telline de la section sans dents latérales. La figure citée de Chemnitz ne représente pas l'espèce: nous ne connaissons aucune figure qui puisse s'y rapporter exactement.

NYMPHACÉES TELLINAIRES.

Ces nymphacées sont plus nombreuses que celles que j'ai nommées solénaires, peu ou point bâillantes aux extrémités latéralés, et n'offrent aussi presque jamais plus de deux dents cardinales sur la même valve.

Les animaux de ces coquillages ont tous le manteau à deux lobes libres, sauf les plications qu'il forme pour les deux siphons antérieurs, soit réunis, soit séparés, qu'on leur connaît. Leur pied, qu'ils font sortir de la coquille, lorsqu'ils veulent se déplacer, est en général aplati en lame plus ou moins large, et néanmoins il est quelquefois étroit, alongé et en cordelette.

Dans les coquilles de cette division, le ligament des valves est extérieur; mais il est quelquefois plus ou moins enfoncé, et il arrive que lorsque les bords de l'écusson se trouvent très rapprochés, il paraît intérieur. Ces coquillages vivent dans le sable, à peu de distance des côtes.

Parmi les genres qui appartiennent à ces nypmhacées, nous allons d'abord exposer ceux qui, outre leurs dents cardinales, quelquefois presque effacées, offrent une ou deux dents latérales; tels que les tellines, tellinides, corbeilles, lucines et donaces. Nous présenterons ensuite les capses et les crassines, qui n'ont point de dents latérales (1).

⁽¹⁾ Cette famille des nymphacées tellinaires est peu naturelle et doit être réformée; les tellines en effet, se lient d'une manière presque insensible d'un côté aux psammobies, et d'un autre aux donaces; ces rapports s'établissent non-seulement d'après les caractères des coquilles, mais sur-tout d'après ceux que fournissent les animaux. Dans

TELLINE. (Tellina.)

Coquille transverse ou orbiculaire, en général aplatie, à côté antérieur anguleux, offrant, sur le bord,

les tellines, les tellinides, les donaces et les capses, on remarque dans la coquille une impression palléale profondément échancrée postérieurement; cette échancrure indique que l'animal à les deux lobes du manteau réunis postérieurement, et prolongés en deux siphons contractiles, fort alongés; dans les autres genres, au contraire, corbeille, lucine, crassine, l'impression palléale est simple, ce qui annonce dans ces animaux une organisation différente. Ce caractère de la forme de l'impression palléale, a plus d'importance sans doute, que celui des dents latérales à la charnière que Lamark a préféré. On voit en effet, les dents latérales des tellines et des donaces, s'amoindrir de plus en plus, et finir par disparaître complétement sans que cependant, dans l'un et l'autre genre, les caractères les plus essentiels aient subi d'altération. Lorsque les dents latérales ont disparu dans les donaces, Lamarck croit nécessaire d'établir le genre capse. Le genre tellinide est établi sur un caractère d'une très faible importance, le pli irrégulier des tellines disparaît non moins insensiblement que les dents latérales, et nous pourrions en trouver la preuve dans nos observations précédentes. qui nous ont appris que Lamarck avait confondu plusieurs tellines avec les psammobies et les psammotées, ce qui n'aurait pas eu lieu si le pli postérieur n'avait été à peine sensible. Ainsi ces deux genres dont la suppression nous paraît nécessaire devraient, du moins dans le cas de leur conservation, avoir d'autres rapports. C'est ainsi que les tellines, les tellinides, les donaces et les capses se suivraient et formeraient un groupe, tandis que les lucines, les corbeilles et les crassines en constitueraient un autre; un pli flexueux et irrégulier. Une seule ou deux dents cardinales sur la même valve. Deux dents latérales souvent écartées.

Testa transversa vel orbicularis, ut plurimum planulata; latere antico angulato, margine inflexo, aut plicatura irregulari flexuosa insignito. Dens cardinalis unicus vel dentes cardinales duo in eadem valva. Dentes laterales duo, sæpe remoti.

Observations. Le genre des tellines, établi par Linné, est naturel, et n'avait besoin que d'un peu plus de précision dans ses caractères, afin d'être débarrassé de quelques coquilles qui lui sont étrangères et qui y furent réunies. Les tellines tiennent de très près aux nymphacées solénaires par leurs rapports, et d'un peu plus loin aux solens. Le pli flexueux qu'on remarque sur leur bord supérieur, près de leur côté court, les rend facilement reconnaissables. Presque toutes d'ailleurs ont des dents latérales qui, sur une valve, sont aplaties. On les distingue des conques, non-seulement par leur pli irrégulier, mais parce qu'on ne leur voit pas trois dents cardinales sur la même valve, Ces coquilles sont marines, littorales, point ou peu bâillantes sur les côtés, souvent lisses, quelquefois écailleuses, et en général d'un aspect agréable par les couleurs vives qui les ornent.

Dans les tellines, comme dans les donaces et les capses, c'est le côté le plus court de la coquille qui porte le liga-

mais nous pensons que puisqu'il est nécessaire d'apporter des changements dans la distribution des genres de cette famille, il vaut mieux sur-le-champ adopter les réformes que réclame l'état actuel de l'observation, et nous avons vu précédemment ce qui nous a paru convenable de proposer: ces changements seront justifiés par l'ensemble des observations sur tous les genres de la grande famille des nymphacés de Lamarck.

ment des valves; ce ligament est uniquement extérieur. Quoique ces coquilles soient équivalves dans leur circonscription, les deux valves du même individu ne se ressemblent pas toujours parfaitement. Quelquefois une valve est plus bombée que l'autre; quelquefois encore les stries d'une valve, ou de l'un de ses côtés, ne sont point semblables à celles de l'autre. Dans quelques espèces, la charnière ressemble à celle des capses: mais le pli du bord l'en distingue (1).

Ce genre est fort nombreux en espèces, et souvent elles sont assez difficiles à caractériser. Des figures ne suffisent pas toujours; on en a peu de bonnes, et il faudrait des descriptions; mais nous n'en pouvons donner ici.

ESPÈCES.

Coquille transversalement oblongue.

1. Telline soleil-levant. Tellina radiata. Lin.

T. testå oblongå, longitudinaliter subtilissimè striatå, nitidå, albå; radiis rubris.

Tellina radiata. Lin. Syst. nat. p. 1117.

Gmel. p. 3232. nº 21.

- * Sow. Gen. of Shells. nº 31. f. 3.
- * Lister. Conch. t. 393. f. 240.
- * D'Argenv. Conch. pl. 22. f. A.
- * Favann. Conch. pl. 49. f. A.
- * Schroter. Einl. in Conch. t. 2. p. 650.

⁽¹⁾ Ce que nous avons dit de la famille des nymphacées en général, nous laisse peu d'observations à faire sur le genre telline en particulier; il est très naturel et mieux caractérisé par le pli irrégulier postérieur que par la charnière: ce pli fort remarquable est très prononcé dans quelques espèces, il diminue peu à peu et finit par disparaître presque entièrement. Si faible qu'il soit on l'aperçoit toujours assez bien pour ne laisser aucun doute pour la classification des espèces.

Gualt. Test. tab. 89. fig. 1.

* Born. Mus. cæs. p. 34.

* Klein. Ost. tab. 11. f. 60.

Chemn. Conch. 6. tab. 11. f. 100-102.

* Brooks. Intr. p. 161. t. 2. f. 17.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 83. nº 26.

* Blainv. Malac. pl. 71. f. 4.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 100. nº 1.

Encycl. pl. 280, f. 2.

Habite l'Océan d'Europe et d'Amérique. Mus. n°. Mon cabinet. Belle et assez grande espèce, commune dans les collections.

2. Telline unimaculée. Tellina unimaculata. Lamk. (1).

T. testá oblongá, longitudinaliter subtilissimè striatá, subpolitá, albá; natibus purpureis; intus flavescente.

Encycl. pl. 289. f. 3.

Habite l'Océan d'Amérique. Mus. n°. Mon cabinet. Quoique très voisine de la précédente, elle en est constamment distincte. Dans tous les âges, elle est sans rayons.

3. Telline semizonale. Tellina semizonalis. Lamk.

T. testá oblongá, angustá, longitudinaliter subtilissimè striatá, albido-violacescente, subzonatá; intus purpureá.

Mon cabinet.

Habite... Cette espèce, moins grande et plus etroite que les précédentes, est pourprée intérieurement, avec deux rayons blanchâtres très obliques au côté antérieur.

4. Telline maculée. Tellina maculosa. Lamk.

T. testá oblongá, anticè rostratá, transversim striatá, subscabrá, albidá; maculis litturiformibus spadiceis; pube lamellosá.

⁽¹⁾ Nous sommes actuellement convaincu que cette espèce ne doit pas être conservée : c'est une variété blanche de la Tellina radiata; car à l'exception de la couleur, tous les autres caractères plus essentiels que celui-là restent les mêmes dans tous les individus des deux espèces de Lamarck.

List. Conch. t. 399. f. 238.

Chemn. Conch. t. 8. f. 73.

Favan. Conch. t. 49. fig. F. 1.

Encycl. pl. 288, f. 7.

- * Tellina interrupta. Dilw. Cat. t. 1. p. 75. nº 6.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1008. nº 3.

(b) Var. testá albo-radiatá.

(c) Var. testá albidá, immaculatá. Mus. no. (1)

Chemn. Conch. 6. t. 11, f. 104. Encycl, pl. 288, f. 5.

Habite... Elle est toujours plus alongée que la Tellina virgata.

Je la crois des mers de l'Inde et de l'île de France. Mus.

n°. Mon cabinet. Vulg. la pince de chirurgien.

5. Telline vergetée. Tellina virgata. Lin.

T. testd ovali, anticè angulatd, transversim striatd, radiis virgatd; maculis nullis.

Tellina virgata. Lin. p. 1116. Gmel. p. 3229.

* Born. Mus. cæs. p. 3o.

- * Schroter. Einl. in Conch. t. 2. p. 642.
- * Gualt. Test. tab. 86. f. G.

Rumph. Mus. tab. 45. fig. H.

* Favan. Conch. pl. 49. f. F. 2. F. 3.

Chemn. Conch. 6. t. 8. f. 67=71.

Encycl. pl. 288. f. 2-4.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 74. nº 5.

- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1008, nº 4.
- (a) Testá albá; radiis rubris.
- (b) Testá flavá; radiis rubris.
- (c) Testá rubrá; radiis albis.

Habite l'Océan indien. Mus. no. Mon cabinet. Elle est commune dans les collections, qu'elle orne par ses variétés.

6. Telline staurelle. Tellina staurella. Lamk. (2).

T. testá ovali, anticè angulatá, transversè striatá, albidá obsoletè radiatá; natibus sæpe cruce purpureá notatis.

⁽¹⁾ Cette variété peut être admise; mais il est évident que les figures citées ne la représentent pas; celle de Chemnitz sur-tout qui se rapporte bien mieux à la Tellina sulphurea, n° 11.

⁽²⁾ Cette coquille diffère très peu de la précédente; il

- (a) Testa cruce radiisque ornata.
- * Chemn. Conch. t. 6. tab. 8. f. 66.
- (b) Testa crucigera; radiis nullis.
- (c) Testa subradiata; cruce nulla.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Voyage de Péron. Quoique voisine de la précédente, elle en paraît très distincte. Largeur, 52 millimètres. Mus, n°.

7. Telline porte-croix. Tellina crucigera. Lamk.

T. testá ovato-oblongá, subrostratá, transverse tenuissimèque striatá, candidá; natibus cruce purpureá insignitis.

Mus. no.

Habite... Du voyage de Péron. Celle-ci n'est point rayonnée, et diffère de la précédente par sa forme. Largeur, 45 millimètres.

8. Telline de Spengler. Tellina Spengleri. Chem.

T. testá angusto-elongatá, transversim striatá, subtùs utroque latere angulatá: laterum angulis serratis.

Tellina Spengleri. Gmel. p. 3234.

Chemn. Conch. 6. tab. 10. f. 88-90.

* Schroter. Einl. in Conch. t. 3, p. 4. nº 8.

* Spengler. Besch. Berl. natur. t. 1. p. 387. tab. 9. f. 1. 2. 3.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 80. nº 19.

Encycl. pl. 287. f. 5. a. b.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1009. nº 5.

(b) An ejusd. var.? List. Conch. t. 398. f. 237. (1)

Habite aux îles de Nicobar. Mus. n°. Mon cabinet. Espèce tranchée et fort remarquable. Elle est blanche, un peu rose près des crochets.

est bien à présumer qu'elle n'en est qu'une variété: nous n'osons pas encore décider la chose, parce qu'il existe en effet des différences, sur-tout dans l'impression palléale, ainsi que dans la largeur relative du bord cardinal; il est large dans la Tellina virgata, fort étroit dans la T. staurella.

(1) La coquille figurée par Lister appartient à une autre espèce qui se trouve à la Martinique, mais que Lamark n'a

9. Telline rostrée. Tellina rostrata. Lin.

T. testá oblongá, puspurascente, nitidá, anterius angulatorostratá; rostro recto, supernè sinu separato.

An tellina rostrata? Lin. Gmel. nº 22.

List. Conch. t. 382. f. 225.

Rumph. Mus. t. 45. fig. L.

Gualt. Test. t. 88. fig. T.

Chemn. Conch. 6. tab. 11. f. 105.

Knorr. Vergn. 4. t. 2. f. 3 et 5.

* D'Argeny. Conch. pl. 22. f. O.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 84. nº 28.

Encycl. pl. 289. f. r.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1009. nº 6.

Habite l'Océan indien. Mus. n°. Mon cabinet. Elle est mince, fragile, à stries très fines, d'un pourpre plus foncé aux crochets.

10. Telline latirostre. Tellina latirostra. Lamk.

T. testá oblongá, purpuraseente, subradiatá, anterius sinuatoangulatá; rostri margine infimo ascendente.

* Encycl: pl. 288, f. 6.

Mon cabinet.

Habite... les mers de l'Inde. Espèce voisine, mais distincte de la précédente.

11. Telline sulfurée. Tellina sulphurea. Lamk. (1).

T. testá oblongá, citriná vel albido-lutescente, anteriùs sinuato-angulatá; ligamento immerso.

point connue. M. Dilwyn donne cette même figure de Lister dans la synonymie de sa Tellina pallescens; mais il est évident qu'elle ne lui appartient pas davantage, car cette pallescens est la même que la sulphurea de Lamarck, laquelle est toute lisse, tandis que celle-ci est striée.

(1) Nous avons pu examiner un assez grand nombre d'individus de deux espèces de Lamarck, nos 10 et 11, et nous nous sommes assuré qu'elles devaient être réunies en un seule. En effet, tous les individus ont la même

* Chemn. Conch. t. 6. p. 112, tab. 11. f. 104.

Tellina, Born, Mus, tab. 2, f. 12.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 84. no 27. Tellina pallescens.

* Desh. Encycl. méth. t. 3. p. 1009. nº 7.

(b) Var. testâ majore, albidâ, basi pallidê fulvâ.

Habite l'Océan indien. Mus. n°. Mon cabinet. La variété (b) est blanchâtre, un peu fauve vers les crochets, et teinte d'orangé en dedans. Elle se trouve dans la baie de tous les Saints.

12. Telline langue-d'or. Tellina foliacea. Lin.

T. testá ovali, tenui, valdè depressá, aureo-fulvá; rimâ serratá.

Tellina foliacea. Lin. Syst. nat. p. 1117.

Gmel. nº 18.

* Schroter. Einl. in Conch. t. 2: p. 647.

Rumph. Mus. t. 45. fig. K.

Chemn. Conch. 6. t. 10. f. 95.

- * D'Argeny, Conch. tab. 22. f. E.
- * Favan. Conch. pl. 49. f. S 1, S 2.
- * Dilw. Cat. t. 1. p. 80. nº 20.

Encycl. pl. 287. f. 4.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1010.

Habite l'Océan indien. Mus. no. Mon cabinet. Valves très minces. Dents latérales fort rapprochées des cardinales.

13. Telline bicolore. Tellina operculata. Gmel.

T. testá ovato-oblongá, purpureá, albo-fasciatá; latere antico productiore, subrostrato; valvá alterá convexiore.

Tellina operculata. Gmel. p. 3235. nº 32. Var. exc.

forme, la même charnière, les mêmes accidents extérieurs, et seulement les uns sont d'un jaune pâle (Tellina sulphurea), les autres ont les sommets un peu rosâtres et subrayonnés; d'autres ont des rayons d'un rose très pâle, mais larges et de toute la longueur de la coquille; enfin la coquille devient d'un rose plus foncé et elle est rayonnée de blanc jaunâtre: cette dernière variété a été nommée Tellina latirostra.

Tellina rufescens. Chemn. Conch. 6. t. 11. f. 97.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 5. nº 11.

* Tellina rufescens. Dilw. Cat. t. 1. p. 85. no 29.

* Tellina opercularis. Sow. Genera of Shells. no 31. f. 1.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1010. nº 9.

Habite l'Océan des Antilles, Mus. no. Cabinet de M. Dufrêne.
Les dents latérales nulles. Stries fines et croisées vers le
bord supérieur. Deux callosités blanches, à l'intérieur, près
du pli de ce bord. Largeur, 66 millimètres.

14. Telline rose. Tellina rosea. Lamk. (1).

T. testá ovatá, trigoná, albido-roseá; propè nates magis coloratá; striis decussatis obsoletissimis.

Mus. no.

Habite... Elle est grande, plus rose en dedans qu'en dehors, un pen convexe. C'est peut-être la *Tellina rosea*, Gmel. nº 58. Mais la figure qu'il cite de Knorr, n'en donne pas une idée. Largeur, 72 millimètres; longueur, 48.

15. Telline chloroleuque. Tellina chloroleuca. Lamk. (2).

T. test! ovali, tenui, pellucente, albidd, tenuissime striata; latere postico majore rotundato; natibus purpureis.

(h) Eadem testa, radiis rubris obsoletis.

Habite... Mus. nº. Espèce assez grande, à valves très minces, teintes en dedans d'un jaune faible et verdâtre. Largeur, 65 millimètres.

16. Telline elliptique. Tellina elliptica. Lamk.

T. testá oblongo-elliptica, tenui, albida, tenuissimè striata, intùs aurantia; natibus subpurpureis.

⁽¹⁾ Cette telline n'est pas la même que la Tellina rosea de Gmelin; celle-ci est une grande et belle espèce qui n'a point encore été figurée; celle-là est un double emploi du Solen sanguinolentus de Linné, Sanguinolaria rosea, Lamarck.

⁽²⁾ L'examen de cette coquille dans la collection du Muséum nous a convaincu qu'elle était une variété jeune et un peu plus oblongue de la Tellina lævigata, nº 36.

Gualt. Test. tab. 89. fig. G. (1)

Habite... Mus. n°. Cette espèce avoisine beaucoup la précédente; mais sa forme, sa taille et ses couleurs sont différentes. Elle est un peu teinte d'orangé; une de ses valves est plus colorée que l'autre. Largeur, 76 millimètres.

17. Telline albinelle. Tellina albinella. Lamk.

T. testá ovato-oblongá, tenui, pellucidá, albá; latere antico attenuato, subangulato; umbonibus absoletè corneis.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle Hollande, à l'île St.-Pierre, St.-François. Péron. Elle est fort aplatie. Largeur, 43 millimètres.

18. Telline perle. Tellina margaritina. Lamk.

T. testá ovali, tenui, pellucidá, nitidá, margaritaceá; latere antico attenuato.

Mus. no.

Habite à la Nouvelle Hollande, au port du Roi Georges. Péron. Largeur, 17 à 18 millimètres.

19. Telline zonelle. Tellina strigosa. Gmel.

T. testá ovato-oblongá, extùs intùsque candidá, obscuré zonatá; dente cardinali in utráque valvá subunico.

An Tillina strigosa? Gmel. p. 3239. nº 64.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 24. nº 86.

Vagal. Adans. Seneg. t. 17. f. 19.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 82. nº 23.

* Fossilis. Tellina zonaria. Lamk. 4.

* Id. Bast. Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Paris. t. 2. p. 75, no 1. pl. 5. f. 5.

* Tellina planata. Dubois de Montpéreux. Conch. Foss. de Podolie. p. 54. pl. 5. f. 1. 2.

⁽¹⁾ Nous ferons observer que Lamarck cite la même figure de Gualtiéri dans la synonymie de la Tellina planata, n° 20. Elle ne peut cependant convenir à toutes deux à la fois, et le fait est qu'elle ne représente exactement ni l'une ni l'autre; elle se rapproche néanmoins plus de la Tellina elliptica que de la planata.

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 3. p. 1010. no 10.

Habite sur les côtes occidentales de l'Afrique. Mus. n°. Mon cabinet. Elle est très blanche, avec quelques zônes obscure, pâles, grisâtres, quelquefois jaunâtres; planiuscule striée transversalement. Largeur, 70 millimètres.

20. Telline aplatie. Tellina planata. Lin. (1).

T. testá ovatá, compressá, transversim substriatá, albidá; umbonibus lœvibus fulvo-rubellis: intus pallide roseá.

Tellina planata. Lin. Syst. nat. p. 1117.

Gmel. pag. 3232. nº 19.

Tellina complanata. Gmel. p. 3239. nº 60.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 22. nº 80.

* Olivi. Adriat. p. 100.

Gualt. Test. tab. 89. fig. G. Poli, Test. 1. t. 14, f. 1 à 15.

Born. Mus. tab. 2. f. 9.

An. Chemn. Conch. 6. t. 11. f. 98?

Encycl. pl. 289. f. 4?

* Dilw. Cat. t. 1. p. 81. nº 22.

* Payr. Cat. de Corse. p. 38. nº 59.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1011. nº 11.

* Fossilis. Brocchi, Conch. Foss. subap. t. 2. p. 510. no 1. Habite la Méditerranée. Mon cabinet. Espèce grande, fort aplatie, très distincte.

⁽¹⁾ Dès sa dixième édition Linné a donné dans la synonymie de cette espèce la fig. G de la pl. 89 de Gualtiéri; il est évident que cette figure ne représente pas l'espèce; on devrait plutôt la rapporter à la Tellina unimaculata, n° 2 de Lamarck. En copiant Linné, les auteurs ont conservé cette mauvaise indication, et nous avons vu que Lamarck citait cette même figure pour sa Tellina elliptica, n° 16. Si dans l'ouvrage de Gualtiéri il y a un figure qui puisse se rapporter à l'espèce dont il est question, ce serait pl. 86, fig. D. La figure 98 de Chemnitz appartient à cette espèce: elle représente une variété striée que nous avons vue plusieurs fois.

21. Telline pourprée. Tellina punicea. Born.

T. testa ovata, subtrigona, planulata, transversim dense striata; dentibus cardinalibus bifidis.

Tellina punicea. Born. Mus. tab. 2. f. 2.

* Schroter. Einl, t. 3. p. 22. nº 79.

* Tellina angulosa. Gmel. p. 3244. nº 90.

Gmel. p. 3239. nº 59. Encycl. pl. 291. f. 2.

- * Chemn. Conch. t. 10. tab. 170. fig. 1654. 1655. Tellina striata.
- * Dilw. Cat. t. 1. p. 90. nº 44.
- * Desh. Encycl. meth. vers. t. 3. p. 1011. nº 12.

Mus. no.

Habite la Méditerrranée. Elle varie à zônes blanchâtres, inégales. Couleur d'un blanc pourpré au pourpre intense. Largeur, 40 millimètres.

22. Telline palescente. Tellina depressa. Gmel.

T. testá ovatá, inæquilaterá, planiusculá, tenuissimė striatá, pallidè incarnatá; umbonibus purpurascentibus.

Tellina. Gualt. Test. t. 88. fig. L.

Tellina depressa. Gmel. p. 3238. nº 55.

Tellina incarnata. Poli, vol. 1. tab. 15. f. 1. vol. 2. p. 36.

* Donovan. t. 5. tab. 163.

* Dorset. Cat. p. 30. tab. 5. f. 2.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 91. nº 45.

* Payr. Cat. p. 39. nº 63.

Desh. Encycl. meth. vers. t. 3. p. 1011. nº 13.

Tellina squalida. Mont. Test. brit. p. 56.

Habite la Méditerranée et l'Océan d'Europe. Mus. nº. Mon cabinet. Elle a deux rayons blancs sur le côté antérieur.

23. Telline gentille. Tellina pulchella. Lamk.

T. testá ovato-oblongá, depressá, nitidá, anticè rostratá, transversím striatí, rubrá; radiis albidis.

* Chemn. Conch. t. 6. tab. S. f. 72.

Tellina rostrata. Born. Mus. tab. 2. f. 10.

Poli. Test. 1. tab. 15. f. 8. et vol. 2. p. 38.

* Payr. Cat. p. 38. nº 61.

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 3. p. 1012. nº 14.

Habite la Méditerranée, dans le golphe de Tarente. Mus. nº.

TELLINE. 197

Mon cabinet. Espèce petite, jolie, analogue au Tellina virgata, mais étroite et constante.

24. Telline féverolle. Tellina fabula. Gmel.

T. testá ovatá, compressa, anteriùs subrostratá; valvá alterá lœvi, alterá obliquè substriatá; striis reflexis.

* Gronovius. Zooph. p. 263. nº 1111. tab. 18. f. 9.

Tellina fabula. Gmel. p. 3239. ñº 61.

Montag. Test. brit. p. 61.

* Donovan, Brit. Conch. t. 3. tab. 97. Maton. Act. Societ. linn. 8. p. 52. no 7.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 92.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1012. nº 15.

Habite l'Océan boréal d'Europe. Mon cabinet. Communiquée par M. Leach. Petite coquille blanche, un peu teinte de fauve. Ses stries obliques sont sur le côté antérieur d'une de ses valves, quelquefois sur la face entière de la valve. Largeur, 15 à 18 millimètres.

25. Telline mince. Tellina tenuis. Lamk. (1).

T. testá ovato-trigoná, tenui, planiusculá, tenuissimė striatá, rubellá; supernè fasciis angustis albicantibus.

(1) Nous ne savons si cette coquille se distingue plus ou moins de la Tellina incarnata de Linné; ce qui nous semble le moins incertain, c'est qu'il est presque impossible aujourd'hui de dire à laquelle des espèces connues on doit rapporter la Tellina incarnata. Dans la dixième édition du Systema naturæ, Linné a cité une figure de Lister et une autre de Gualtiéri; la première ressemble à la Tellina solidula, la seconde à la Tellina tenuis, Lamk. Linné conserva cette synonymie dans la douzième édition, et Gmelin la compléta à sa manière, c'est-à-dire qu'il y laissa les citations incertaines de Linné et en introduisit d'autres non moins équivoques; de sorte que Gmélin confondit au moins trois espèces. Si nous étudions la phrase caractéristique de Linné, il nous semble qu'elle s'appliquerait avec plus d'exactitude à la Tellina depressa de Gmelin qu'à toute autre : il est donc presque impossible de dire à

List. Conch. t. 405. f. 251.

* Born. Mus. p. 36. t. 2. f. 13.

* Chemn. Conch. t. 6. tab. 12, f. 10.

Tellina tenuis. Mat. Act. Soc. Liun. 8. p. 52. nº 8.

* Tellina incarnata. Dilw. Cat. t. 1. p. 87. nº 35.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1012. nº 16.

Habite l'Océan britannique. Mon cabinet. Elle est très distincte de la *Tellina incarnata* de Linné. Elle a des stries verticales interrompues.

26. Telline délicate. Tellina exilis. Lamk.

T. testd ovato-trigond, tenuissimd, compressd, pellucidd, purpurascente; striis transversis subtilissimis.

Mon cabinet.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1013. nº 17.

Habite... Elle est plus mince et plus délicate que la précédente. Côté antérieur fort court, oblique, obtusément anguleux. Largeur, 12—14 millimètres.

27. Telline donacée. Tellina donacina. Lin.

T. testa ovata, compresso-planiuscula, tenuissimė striata, anterius obtusissima, albida; radiis rubris interruptis.

Tellina donacina. Lin. Syst. nat. p. 1118.

* Schroter, Einl. t. 2, p. 655.

* Olivi. Zool. Adriat. p. 101.

* Gmel. p. 3234. no 26.

Tellina variegatà. Poli. Test. 1. tab. 15. f. 10. et vol. 2. p. 45.

Tellina donacina. Mat. Act. Soc. linn. 8. p. 50. t. 1. f. 7.

* Montag. Test. p. 58. t. 27. f. 3.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 89. nº 41.

* Payrau. Cat. p. 39. nº 64.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. pag. 1013. nº 18.

Habite la Méditerranée et l'Océan d'Europe. Mon cabinet et celui de M. Valenciennes.

quelle espèce on doit rapporter la Tellina incarnata. Aussi M. Dilwyn a eu le soin de ne laisser dans la synonymie que la figure de Gualtiéri et une de Born que Linné ne connut pas. C'est cette Tellina, incarnata ainsi rectifiée par l'auteur Anglais, que nous admettons dans la synonymie de la Tellina tenuis.

28. Telline onix. Tellina nitida. Poli.

T. testd ovato-trigond, oblongd, compressd, subæquilaterd, eleganter striatd, pallidè fulvd; zonis lacteis; intus aurantid.

Tellina nitida. Poli. Test. 1. t. 15. f. 2-4.

* Payr. Cat. de Corse. p. 38. nº 62.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1013. nº 19.

Habite la Méditerranée. Du cabinet de M. Valenciennes. Très distincte de la T. zonelle. Largeur, 36 millimètres.

29. Telline scalaire. Tellina scalaris. Lamk.

T. testá ovatá, compressiusculá, albo-flavescente, transversim eleganterque striatá; latere antico subbiangulato, breviore.

Mus. no.

Habite... Voyage de Péron? Elle semble avoir des rapports par sa forme et ses stries, avec notre telline scalaroïde, fossile. Largeur, 34 millimètres.

30. Telline psammotelle. Tellina psammotella. Lamk.

T. testá ovatà, transversìm subtilissimè striatá, albidá; latere antico brevi angulato sinuato; natibus roseo-tinctis.

* An Chemnitz. Conch. t. 6. t. 10. f. 87?

Mus. no.

Habite... Elle semble se rapprocher du *T. angulata* de Gmelin. nº 90. Chemn. Conch. 10. t. 170. f. 1654. 1655. Elle offre à l'intérieur des rayons aurores, et d'autres roses ou pourpres, inégaux, incomplets. Largeur, 35 millimètres.

Coquille orbiculaire, ou arrondie-ovale.

31. Telline pétonculaire. Tellina remies. Lin. (1).

T. testá suborbiculatá, compressá, crassá, albidá; strüs transversis tenuissimis; verticalibus interruptis fissurceformibus.

⁽¹⁾ Il est évident que, par Tellina remies, Linné entendait une telline sillonnée, puisqu'il la caractérise par le mot rugosa. Dans sa synonymie il cite deux figures seulement,

Tellina remies? Lin. Gmcl. nº 66.

List. Conch. t. 266. f. 102.

- * Chemnitz. Conch. t. 6. tab. 12. f. 112.
- * Tellina fausta. Dilw. Cat. t. 1. p. 94. nº 52.

Born, Mus. tab. 2. f. 11.

Encycl. pl. 290. f. 2.

- * Tellina remies. Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1014.
- Habite l'Océan indien et américain. Mus. nº. Mon cabinet. Coquille grande, commune dans les colletions. Deux dents cardinales sur chaque valve.

32. Telline sillonnée. Tellina sulcata. Lamk.

- T. testá suborbiculatá, convexiusculá, transversim sulcatorugosá, albá; natibus lœvibus.
- * Tellina remies. Lin. Sys. nat. p. 1119.
- * Id. Gmel. p. 3230. Syn. plerisque exclusis.

An Chemn. Conch. 6. tab. 12. f. 113?

Encycl. pl. 290. f. 3.

- * Id. Schroter. Einl. t. 2. p. 656.
- * Rumph. Amb. tab. 42. f. 1.
- * Tellina remies. Dilw. Cat. t. 1. p. 94. nº 51.
- * Tellina sulcata. Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1014. n° 21.
- (b) Var. testa fasciis rufis obsoletis.

Habite la mer des Indes et celle de la Nouvelle Hollande, à

l'une dans Rumphius, qui est une vraie telline, l'autre dans Gualtiéri représentant sans aucun doute la Cytherea concentrica de Lamarck. Chemnitz supprima bieu la figure de Gualtiéri, mais il introduisit à la place plusieurs autres synonymies parmi lesquelles quelques-uns appartiennent à une autre espèce bien distincte; Gmélin suivit cet exemple. Plus tard lorsque M. Dilwyn et Lamarck s'aperçurent de cette confusion et voulurent la rectifier, le premier conserva le nom de Tellina remies à l'espèce sillonnée, et donna le nom de Tellina fausta à celle qui est striée. Lamarck, à tort sans doute, fit le contraire, donna le nom de Remies à la fausta de Dilwyn et le nom de sulcata à la veritable Remies.

la baic des Chiens marins, ainsi qu'au port Jackson. Mus. n°. Mon cabinet. Il paraît qu'on l'a confondue avec la précédente, dont elle est cependant très distincte.

33. Telline striatule. Tellina striatula. Lamk.

T. testa suborbiculata, tenui transversim subtilissime striata, albida; valva altera dente cardinali unico.

List. Conch. t. 267. f. 103.

An tellina fausta? Montag. Act. Soc. lin. 8. p. 52.

Habite... l'Océan d'Europe? Mus. n°. Mon cabinet. Elle est toujours moins grande que la T. pectonculaire, et à valves minces.

34. Telline râpe. Tellina scobinata. Lin.

T. testá lenticulari, convexá, scabrá; squamis lunatis quincuncialibus.

Tellina scobinata. Lin. Syst. nat. p. 1119.

Gmel. p. 3240. nº 68.

Gualt. Test. tab. 76. fig. E.

Chemn. Conch. 6. t. 13. f. 122-124.

Encycl. pl. 291. f. 4. a. b. c. d.

* Schroter. Einl. t. 2. p. 558.

* Lister. Conch. t. 302. f. 143.

* Favanne. Conch. pl. 46. f. G.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 98. nº 61.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1014. nº 22.

* Sow. Genera of Shells. nº 31. f. 2.

Habite l'Océan indien. Mus. nº. Mon cabinet. Coquille un peu grande, écailleuse, blanche, à taches ferrugineuses, quelquefois disposées par rayons.

35. Telline rayonnante. Tellina crassa. Penn.

T. testá suborbiculatá, incrassatá, transversim sulcatá, albidá, roseo-radiatá; umbonibus purpurascentibus; intús sœpe sanguineo-maculatá.

List. Conch. t. 299. f. 136.

Encycl. pl. 291. f. 5.

Tellina crassa. Pennant. Zool. brit. 4. p. 73. t. 48. f. 28.

Venus crassa. Gmel. p. 3288.

* Favanne. Conch. pl. 48. f. O.

* Venus. nº 62. Schroter. Einl. t. 3. p. 176.

- * Dorset. Cat. p. 30. t. 7. f. 4.
- * Donovan. t. 3. tab. 103,
- * Dilw. Cat. t. 1. p. 96. nº 57.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1015. nº 23.

Habite l'Océan d'Europe, etc. Mus. no. Mon cabinet. Elle devient assez grande, plus ou moins rayonnée, et est élégamment sillonnée transversalement.

36. Telline doigt-d'aurore. Tellina lævigata. Lin.

T. testá orbiculato-ovatá, disco lævigatá, versus marginem striato-sulcatá, albidá; radiis margineque aurantiis; nymphis inflexis.

Tellina lævigata. Lin. Syst. nat. p. 103.

Gmel. p. 3232. nº 20.

Chemn. Conch. 6. t. 12. f. 111.

Schroet. Einl. 2. p. 649. t. 7. f. 10.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 82. nº 24.

* Desh. Encycl. méth. vers. t: 3. p. 1015. nº 24.

Habite l'Océan Européen et indien. Mus. no. Belle espèce, plus grande que la précédente. Les nymphes font un peu le cuilleron en-dedans. Couleur blanche à l'intérieur; avec une teinte citrine de chaque côté.

37. Telline langue de chat. Tellina lingua felis. Lin.

T. testá rotundato-ovatá, antice obtusissimá, albá, radiis roseis pictá; squamulis lunatis quincuncialibus.

Tellina lingua felis. Lin. Syst. nat. p. 1116. Gmel. p. 3229.

* Schroter. Einl. t. 2. p. 641.

Rumph. Mus. t. 45. fig. G.

- * Born. Mus. c. vind. p. 29.
- * Gualt. Conch. t. 76. f. B.
- * Klein. Ostr. t. 11. f. 62.
- * Fay. Conch. t. 49. f. O.

Knorr. Vergn. 2. t. 2. f. 1.

Chemn. Conch. 6. t. 8. f. 65.

Encycl. pl. 289. f. 6.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 73. no 3.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1015. nº 25.

Habite l'Océan indien. Mus. no. Mon cabinet. Jolie espèce, bien distincte.

38. Telline ridée. Tellina rugosa. Born.

T. testá rotundato-ovatá, albá; natibus flavescentibus; rugis transversis, undato-flexuosis.

Tellina rugosa. Born. Mus. tab. 2. f. 3. 4.

Chemn. Conch. 6. t. 8. f. 62.

- * Schroter. Einl. t. 3. p. 1.
- * Gmel. p. 3230.
- * Fav. Conch. pl. 49. f. Q.
- * Dilw. Cat. t. 1. p. 73. nº 2.

Encycl. pl. 290. f. 1.

Habite les mers de l'Inde et la Nouvelle-Hollande. Mus. n°. Mon cabinet.

39. Telline contournée. Tellina lacunosa. Chemn.

T. testá rotundato-ovatá, ventricosá, tenui, transversim striatá, supernè medio depressá, contorto-lacunosá; dentibus lateratibus nullis.

Tellina lacunosa. Chemn. Conch. 6. t. 9. f. 78.

Tellina papyracea. Gmel. pag. 3231. no 10.

* Tellina. Schroter. Einl. t. 3. p. 2. nº 4.

* Fossilis, Tellina tumida. Brocchi. Conch. foss. p. 513. n° 9. pl. 12 f. 10.

Encycl. pl. 290. f. 14.

* Desh. Encycl. méth. t. 3. p, 1016. nº 26.

Habite les côtes de Guinée. Mus. nº. Cabinet de M. Valenciennes. Coquille blanchâtre. Largeur, 51 millimètres.

40. Telline dentelée. Tellina gargadia. Lin.

T. testá rotundato-ovatá, compressá, superiùs anteriùsque undato-rugosá, albá; rimá dentatá; natibus lœvibus.

Tellina gargadia. Lin. Syst. nat. p. 1116.

Gmel. p. 3228. nº 1.

* Schroter. Einl. t. 2. p. 641.

Rumph. Mus. t. 42. fig. N.

Chemn. Conch. 6. t. 8. f. 63. 64.

Encycl. pl. 287. f. 2.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 72. nº 1.

Habite l'Océan indien. Mus. nº. Mon cabinet. Largeur, 34 millimètres.

41. Telline scie. Tellina pristis. Lamk.

T. testá rotundato - ovatá, transversim pereleganter striatá, albá; vulvá lanceolatá concavá; dentibus exiguis utrinque armatá.

Encycl. pl. 287. f. 1. a. b.

Habite... l'Ocean indien. Mus. n°. Elle est striée, même sur les crochets. Largeur, 38 millimètres. Le *Tellina serrata*, Brocch. Test. 2. p. 510. t. 12. f. 1. paraît avoisiner cette espèce.

42. Telline multangle. Tellina multangula. Gmel. (1).

T. testá lato-trigoná, subventricosá, transversim striatá, propè marginem subdecussatá, albá; latere antico longiore, sinuato, subbiangulato.

Tellina polygona. Chemn. Conch. 6. t. 9. f. 77.

Tellina multangula. Gmel. p. 3230. nº 9.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 3. nº 3.

* Tellina polygona. Dilw. Cat. t. 1. p. 76. nº 9.

Habite les côtes de Tranquebar. Mus. nº. Point de dents latérales; les crochets jaunâtres, ainsi que l'intérieur.

43. Telline polygone. Tellina polygona. Gmel.

T. testá trigoná, ventricosá, transversim striatá, albá; margine superiore sinuato, flexuoso.

Tellina guinaica. Chemn, Conch. 10. t. 170. f. 1651 — 1653.

Tellina polygona. Gmel. p. 3244. nº 91.

* Tellina guinaica. Dilw. Cat. t. 1. p. 96. nº 55.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande et l'Océan indien.

⁽¹⁾ Il nous semble qu'il aurait été convenable de laisser à cette coquille le nom de *Polygona* que Chemnitz le premier lui donna; et pour ne pas la confondre avec la suivante il aurait fallu conserver à celle-ci le nom de *Tellina guinaica*. La *Tellina multangula* par sa charnière se rapproche beaucoup des vraies sanguinolaires, mais elle a le pli postérieur très profond et doit à cause de cela demeurer parmi les tellines jusqu'à ce que l'animal en soit connu.

Mus. n°. Celle-ci est teinte d'un orangé pâle aux crochets et à l'intérieur; elle n'a pas de dents latérales. Malgré sa forme, je présume qu'elle n'est qu'une variété de la précédente.

44. Telline capsoïde. Tellina capsoides. Lamk.

T. testá lato-trigoná, subcequilaterá, transversim striatá, striis verticalibus subdecussatá; luteris antici angulo bisulcato.

Mus. no.

Habite à l'île Saint-Pierre-Saint-François. Péron. Coquille blanche, qui semble tenir à la telline multangle, mais qui en est distincte. Largeur, 48 millimètres. Des dents latérales.

45. Telline treillissée. Tellina decussata. Lamk.

T. testá orbiculato-trigoná, subæquilaterá, sulcis verticalibus striisque transversis decussatá; natibus flavescentibus, læviusculis.

Mus. no.

Habite à la Nouvelle Hollande, au port du Roi Georges. Péron. Elle diffère du Pirel d'Adanson (Tellina cancellata, Gmel.) étant presque équilatérale; couleur blanche; des dents latérales.

46. Telline du Brésil. Tellina Brasiliana. Lamk.

T. testá obovato-trigoná, tenui, albá, margaritaceá; extùs intùsque fasciá obliquá purpureá ex nate ad latus posticum.

Mus. no.

Habite l'Océan du Brésil, à Rio-Janeiro. Lalande. Largeur, 30 millimètres.

47. Telline oblique. Tellina obliqua. Lamk.

T. testá ovali-trigoná, compressá, transversim tenuisimè striatá; latere antico obliquè attenuato, longiore; postico brevissimo, rotundato.

An. Tellina Madagascariensis? Gmel. no 44.

List. Conch. t. 386. f. 233.

* An eadem spec.? Tellina Madagascariensis. Dilw. Cat. t. 1. p. 82, nº 25,

Habite.... à Madagascar? Mon cabinet. Couleur grisâtre.

Largeur, 50 millimètres. Inflexion du bord et côté antérieur à peine sensible.

48. Telline ombonelle. Tellina umbonella. Lamk.

T. testá ovali, subtrigoná, convexá, albidá, subantiquatá; striis tenuissimis; umbonibus hy alinis.

Mus. no.

Habite à la Nouvelle Hollande, à l'île King. Le côté antérieur est plus court et un peu anguleux. Largeur, 39 millimètres.

49. Telline deltoïdale. Tellina deltoidalis. Lamk.

- T. testá orbiculato-trigoná, compressá, transversim striatá; latere antico oblique attenuato, inflexo, valvá alterá sulcato.
- * Tellina lactœa. Quoy et Gaym. Voy. de l'Astr. Moll. pl; 81, f. 14. 15. 16.

Mus. nº.

(b) Var. testá striis elegantioribus; latere antico vix inflexo. Habite les mers de la Nouvelle Hollande, à l'île Saint-Pierre-Saint-François. Couleur blanche; largeur, 34 millimètres.

50. Telline nymphale. Tellina nymphalis. Lamk.

T. testá rotundato-ovatá, supernè transversìm striatá; lutere antico obliquè attenuato, angulato sulcato; nymphis internis dilatatis.

Mus. no.

Habite.... Elle est blanchâtre, à côté postérieur large, arrondi. Ses crochets sont lisses; une dent sur une valve et deux fort inégales sur l'autre; point de dents latérales. Largeur, 41 millimètres:

51. Telline solidule. Tellina solidula. Solander.

T. testá orbiculato-trigoná, convexá, anterius subangulatá, rubellá aut flavescente; fasciis concentricis albidis.

* Tellina zonata. Gmel. p. 3238. nº 52.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 15. nº 49.

* Lister. Anim. ang. t. 4. f. 25.

* Lister. Conch. t. 405. f. 250.

Bonan. Recr. 2. f. 44.

Petiv. Gaz. t. 94. f. 6.

Tellina carnaria. Pennant. Zool. brit. 4. t. 49. f. 32.

Tellina rubra. Dacosta, Conch. brit. t. 12. f. 14. Maton. Act. Soc. linn. 8. p. 58.

- * Tellina zonata. Dilw. Cat. t. 1. p. 100. no 66.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1016. nº 28.
- (b) Var. testá minore subglobosá.

Habite l'Océan européen, les côtes de France et d'Angleterre.

Coquille commune dans les collections quelquesois rougeâtre, sur-tout sur les crochets, plus souvent jaunâtre, avec des zônes fasciales. Elle tient à la telline mince par ses rapports; mais elle est moins large, plus convexe et plus solide. Ses dents cardinales varient beaucoup; néanmoins il n'y en a jamais plus de deux sur la même valve.

52. Telline bimaculée. Tellina bimaculata. Lin.

T. testá triangulo - subrotundá, latiore, lævi, albidá; intùs maculis duabus sanguineis.

Tellina bimaculata. Lin, Syst. nat. p. 1120.

Gmel. p. 3240. nº 71.

Chemp. Conch. 6. tab. 13. f. 127.

- * Schroter. Einl. t. 2. p. 661.
- * Dilw. Cat, t. 1. p. 101. nº 67.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1017. nº 29.

Encycl. pl. 290. f. 9.

Habite l'Océan européen. Cabinet de M. de France. Largeur, 16 millimètres.

53. Telline six-rayons. Tellina sexradiata. Lamk.

T. testá rotundato-trigoná, inæquilaterá, albidá; intus præsertim radiis sex fusco-cæruleis, subinterruptis.

Chemn. Conch. 6. tab. 13. f. 132. litt. b.

Encycl. pl. 290. f. 10.

** Tellina bimaculata; varietas. Dilw. Cat. t. 1. p. 101. nº 67.

Habite l'Océan d'Europe. Cabinet de M. de France. Taille de la précédente, mais distincte.

54. Telline ostracée. Tellina ostracea. Lamk.

T. testá ovato-rotundatá, complanatá, tenui, albido-griseá; striis transversis elevatis; lutere antico obliquè truncato, biplicato.

Encycl. pl. 290. f. 13.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Petite coquille grisâtre, à stries inférieures fines, tandis que les supérieures sont presque lamelliformes. Taille du *Tellina tenuis*. (1)

† 55. Telline élargie. Tellina lata. Quoy.

T. testá ovatá, latá, depressá, incequilaterá, posticè breviore, angulatá transversim striatá, albá rubro eleganter radiatá; radiis interruptis; umbonibus acutis purpureis; marginibus maculis rubris et albis alternis notatis.

Quoy et Gaym. Voy. de l'Astrolab. Moll. pl. 81. f. 8. 9. 10. Habite les mers australes; rapportée pour la première fois par M. Quoy. Grande et magnifique coquille se rapprochant, par sa coloration, de la *Tellina donacina*. Elle est jaunâtre en dedans.

† 56. Telline élégante. Tellina pulcherrima. Sow.

T. testá transversim oblongá; latere altero rotundato, altero acutangulo; pallidá, roseo radiatá; disco centrali læviusculo, obliquè striato, extremitatibus squamuloso-asperis; intùs pallidè aurantiacá.

Sow. Cat. de la Coll. Tancarville. Appendix. p. 3. nº 150. pl. 1. f. 1.

Habite... Très belle espèce oblongue, transverse, d'un beau rose pourpré, rayonné de blanc. Ses extrémités sont chargées de tubercules écailleux, nombreux et rapprochés.

† 57. Telline lozangée. Tellina clathrata. Quoy.

T. testá, oblongá, transversá incequilaterá, postice breviore, truncatá, striis exilibus transversis et obliquis clathratá, tenui, fragili, albá, roseá, rubráve; sinu postico vix perspicuo.

⁽¹⁾ Aux cinquante-quatre espèces vivantes données ici par Lamarck, on pourraît actuellement en ajouter quinze à vingt autres qu'il n'a pas connu, et quelques-unes placées dans d'autres genres, quoiqu'elles n'en dépendent pas : nous mentionnerons particulièrement la Tellina carnaria confondue avec les lucines, et la Tellina balaustina que M. Payraudeau a introduite dans le même genre.

Quoy et Gaym. Voy. de l'Astr. Moll. pl. 81. f. 4. 5. 6. 7. Habite les mers australes. Petite coquille voisine, par ses caractères, de la *Tellina fabula*, mais présentant les stries obliques sur les deux valves.

† 58. Teiline triangulaire. Tellina triangularis.

T. testá ovato trigona, albo-grisea, trunsversa, incequilatera, depressa, antice breviore rotundata, transversim striata; striis valvæ dextræ, subito, postice divaricatis; cardine bidentato, dentibus lateralibus nullis.

Chemn. Conch. t. 6. p. 96. pl. 10. f. 85.

Habite le Cap de Bonne-Espérance. Coquille mince, blanche ou grisâtre, comprimée; le côté antérieur est court et arrondi, la surface des valves est striée, et sur le côté postérieur de la valve droite les stries quittent subitement leur direction pour se diriger vers le bord inférieur.

† 59. Telline carnaire. Tellina carnaria. Lin.

T. testá orbiculato-trigoná, inæquilaterá, convexo-depressá, extus intusque incarnatá; striis tenuibus variis: hinc undato reflexis.

Linné. Syst. nat. p. 1119.

Gmel. pag. 3240. nº 70.

Schroter. Einl. t. 2. p. 660.

Lister. Conch. pl: 339. f. 176.

Chemn. Conch. t. 6. p. 130. tab. 13. f. 126.

Born, Mus. p. 37. t. 2. f. 14.

Donovan. t. 2. t. 47.

Dilw. Cat. t. 1. p. 100. nº 65.

Lucina carnaria. Lamk. A. s. vert. t. 5. p. 541. no 8.

Id. Payr. Cat. de la Corse. p. 41. nº 68.

Habite... On la dit de la Méditerranée et de l'Océan européen. Nous observons qu'elle n'est inscrite ni dans Olivi, ni dans Poli, et M. Payraudeau seul la mentionne dans son Catalogue de la Corse. Cette coquille est une telline véritable et non une lucine, comme l'a cru Lamarck.

† 60. Telline balaustine. Tellina balaustina. Lin.

L. testá parvá, orbiculato-trigoná, pellucidá, albá, nitidá, tumidá, cequilaterá, transversim eleganter striatá, radüs longitudinalibus et transversis rubris ornatá.

TOME V.

Tellina balaustina. Lin. Syst. nat. p. 1119.

Id. Gmel. pag. 3239. nº 65.

Id. Poli. Test. t. 1. pl. 14. f. 17.

Lucina balaustina. Payr. Cat. p. 43. pl. 1. f. 21, 22.

Habite la Méditerranée. Petite coquille suborbiculaire, enflée, élégamment rayonnée de rose sur un fond jaune
pâle. Les caractères donnés par Linné à la Tellina balaustina s'accordent parfaitement à ceux de cette coquille, et
il n'en est pas de même à l'égard de la Tellina balaustina
de M. Dilwyn et des auteurs anglais: la synonymie prouve
que ce nom a été appliqué à une espèce voisine de la T.
tenuis, mais que Linné ne connt pas.

† 61. Telline de Lantivy. Tellina Lantivyi. Payr.

T. testá ovato-trigoná, tenui compressá, albá, pellucidá, nitidá, valdè inæquilaterá, eleganter transversim striatá; latere postico longiore, rotundato; antico abbreviato, angulato.

Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 40. nº 65. pl. 1. f. 13.

Habite la Corse. Telline petite, blanche, mince, fragile, transparente, très comprimée. Son côté postérieur est très court et tronqué.

† 62. Telline d'Oudard. Tellina Oudardi. Payr.

T. testa ovata, compressa, nitida, pellucida, obliquè cancellata, lineis transversis albisque, rubris parvulis longitudinalibus ornata; anticè et posticè radiis luteo-rubescentibus; intùs et extùs rubra.

Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 40. nº 66. pl. 1. f. 16. 17. 18.

Habite la Corse. Coquille mince, aplatie, brillante, striée.
Elle est ornée de nombreuses linéoles longitudinales et transverses blanches. Elle est rouge en dedans et en dehors.

Coquilles fossiles.

1. Telline patellaire. Tellina patellaris. Lamk.

T. testá ellipticá, compressiusculá; striis transversis subcequalibus tenuissimis; cardine bidentato.

Annales du Mus. 7. p. 232. nº 1. et t. 12. pl. 41. f. g. a. b.

* Desh. Desc. des Coq. foss. de Paris. t. 1, p. 77. pl. 11. f. 5. 6. 13. 14.

* Id. Encycl, méth. vers. t. 3. p. 1017. nº 30.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. de France.

2. Telline scalaroïde. Tellina scalaroides, Lamk.

T. testá rotundato-ovatá, compressá, subangulatá; striis transversis, elevatis, remotiusculis, tenuibus; cardine bidentato.

Annales du Mus. 7. p. 233. n° 2. et t. 12. pl. 41. f. 7. a. b. * Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 81. pl. 12. f. 9. 10.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. de France. L'une des deux dents cardinales est canaliculée, comme divisée en deux.

3. Telline rostrale. Tellina rostralis. Lamk.

T. testá oblongo-transversá, angustá, transversim sulcatá; latere antico rostrato, subbiangulato.

Annales du Mus. 7. p. 234. nº 6. et t. 12. pl. 4: f. 10. a. b.

* Desh. Desc. des Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 80. pl. 11.
f. 1. 2.

* Idem. Encycl. Méth. vers. t. 3. p. 1018. nº 35.

Habite... Fossile de Grignon et de Parnes. Cabinet de M. de France et le mien.

4. Telline zonaire. Tellina zonaria. Lamk. (1).

T. testd ovatd, complanatd, transversim subtilissimè striatd; zonis rufts, incequalibus; latere antico angulato subacuto.

⁽¹⁾ Cette coquille a l'identité la plus parfaite avec la tellina strigosa nº 19; elle fait donc un double emploi qui

Annales dn Mus. 7. p. 235. obs.

Habite... Fossile des environs de Dax et de Bordeaux. Mon cabinet. Largeur, 40 millimètres.

Etc. Voyez le septième volume des Annales du Muséum pour d'autres tellines fossiles qui y sont renfermées.

† 5. Telline erycinoïde. Tellina erycinoides. Desh.

T. testá ovato-subtrigoná, depressiusculá, eleganter sulcatá, sulcis transversalibus, planulatis; valvá dextrá profundiore.

Desh. Desc. des Coq. foss. des env. de Paris. t. 1. p. 78. pl. 11. fig. 11. 12.

Idem. Encycl. Méth. Hist. nat. des vers. p. 1017. nº 31.

Habite.... Fossile des environs de Paris à Mouchy, Parnes, Liancourt. Par sa forme elle ressemble à la *T. patellaris*; elle est élégamment sillonnée en trayers.

† 6. Telline élégante. Tellina elegans. Desh.

T. testá ovato-ellipticá, tenuissimá, fragilissimá, striis regularibus transversis ornatá; cardine bidentato, altero unidentato, dente profundè bifido.

Desh. Desc. des Coq. foss. des env. de Paris. t. 1. p. 78. pl. 11. fig. 7. 8.

Idem. Encycl. Meth. Hist. nat. des vers. p. 1117. nº 32.

Habite... Fossile des environs de Paris à Parnes, Mouchy. Elle est très mince, fragile, ovale, et ses valves sont couvertes de stries fines, élégantes par leur régularité.

† 7. Telline lunulée. Tellina lunulata. Desh.

T. testá suborbiculatá, complanatá, posticè retusá, subplicatá; striis transversis, subtilissimis.

Donax lunulata. Lamk. Ann. du Mus. t. 7. p. 230 et t. 12. pl. 41. fig. 5. a. b.

Donax lunulata. Def. Dict. des scienc. nat.

ne doit plus subsister. C'est en supposant que cette espèce inutile disparaîtra des catalogues, que nons l'avons mentionnée à la *Tellina strigosa*, et que nous en avons alors complété la synonymie.

Desh. Desc. des Coq. foss. des envir. de Paris, p. 79. pl. 11. fig. 3, 4.

Idem. Encycl, Méth. Hist. nat. des vers. p. 1018. no 34. Habite... Fossile des envir. de Paris à Houdau, Lisy, Mary, Tancrou, etc., espèce singulière, arrondie, aplatie, mince,

presque lisse, à pli postérieur à peine marqué.

† 8. Telline obronde. Tellina subrotunda. Desh.

T. testá orbiculatá, profundá, crassá, tenuissimè striatá, lamellosá, postice subplicatá, cardine bidentato, altero unidentato; dente laterali unico.

Desh. Desc. des Coq. foss. des envir. de Paris. p. 81. pl. 11.

fig. 16. 17.

Idem. Encycl. Meth. Hist. nat. des vers p. 1018, no 37.

An eadem? Tellina filosa. Sow. min. Conch. pl. 402. f. 2.

Habite... Fossile des environs de Paris à Senlis, Valmondois.

Obronde, épaisse, couverte de stries fines, rapprochées et lamelleuses.

† 9. Telline lamelleuse. Tellina lamellosa. Desh.

T. testá rotundato-subtrigoná, lamellosá; lamellis obtusis, concentricis, regularibus; sinu postico ferè nullo.

Desh. Desc. des Coq. foss. des envir. de Paris. p. 31. pl. 12. fig. 3.4.

Idem. Encycl. meth. Hist. nat. des vers. p. 1019. nº 38.

Habite... Fossile des environs de Paris à Valmondois. Espèce curieuse et rare, semblable par sa forme à la T. lunata. Elle est garnie de lames élégantes, très minces et rapprochées.

† 10. Telline biangulaire. Tellina biangularis. Desh.

T. testá ovato-elliptica, tenuissime striata, sublamellosa, postive biangulata; striis rectis, lamellosisque inter angulos. Desh. Desc. des Coq. foss. des env. de Paris. p. 82. pl. 12. fig. 1. 2.

Idem. Encycl. Meth. Hist. nat. des vers. p. 1019. nº 40. Habite... Fossile des environs de Paris à Parnes. Espèce rare, élégante, ovale, couverte de strics lamelleuses, et présentant deux angles rigus sur le pli irrégulier postérieur.

† 11. Telline petit-bec. Tellina rostralina. Desh.

T. testá ovato-elongatá, tenuissime striatá; striis antice sublamellosis; cardine unidentato, in utráque valvá.

Desh. Desc. des Coq. foss. des env. de Paris. p. 82. pl. 12. fig. 13. 14. 15.

Idem. Encycl. méth. Hist. nat. des vers. p. 1019. no 41.

Habite... Fossile des environs de Paris à Parnes, Grignon, Mouchy. Petite coquille mince, étroite, transverse, terminée postérieurement en un bec étroit et court : elle est ornée de stries transverses très fines.

† 12. Telline lucinale. Tellina lucinalis. Desh.

T. testá rotundatá, subgibbosá, lævigatá, æquilaterá, latere antico vix sinuato; dente laterali unico.

Desh. Desc. des Coq. foss. des envir. de Paris. p. 85. pl. 13. fig. 7. 8.

Idem. Encycl. méth. Hist. nat. des vers. p. 1020. nº 45.

Habite... Fossile des environs de Paris à Valmondois, Betz, Tancrou. Petite coquille mince, fragile, ovale, obronde, ayant le pli postérieur à peine marqué, et semblable à une lucine par son aspect extérieur. Elle a, du reste, tous les caractères des tellines; des stries transverses très fines la reconvrent entièrement.

† 13. Telline oblique. Tellina obliqua. Sow.

T. testá ovato-subtrigoná, inæquilaterá, obliquá, ànticè rotundatá, posticè truncatá, subangulatá, irregulariter et transversim striatá; cardine bidentato, dentibus lateralibus obsoletis.

Sow. Min. Conch. pl. 161. f. 1.

Habite... Fossile dans le Crag d'Angleterre. Elle est subtrigone, ovalaire, presque aussi longue que large. Ses stries sont irrégulières et plus nombreuses sur le côté antérieur. Les dents latérales ne se voient bien que sur la valve droite.

† 14. Telline ovale. Tellina ovata. Sow.

T. testá ovatá, inæquilaterá, antice rotundatá, postice truncatá, subangulatá, irregulariter striatá, lævigatáve; cardine bidento, dentibus lateralibus obsoletis; impressione pallii profundissimá, irregulariter sinuosá.

Sow. Min. Couch. pl. 161. f. 2.

Habite... Fossile du Crag d'Angleterre. Coquille plus ovalaire que la précédente, un peu moins bombée, étagée par des accroissements irréguliers et se distinguant sur-tout par la forme particulière de l'impression palléale.

+ 15. Telline obtuse. Tellina obtusa. Sow.

T. testa ovato-subrotunda, incequilatera, anticè longiore obtusa, posticè obscurè inflexa, transversim regulariter striata; cardine bidentato; dentibus lateralibus magnis.

Sow. Min. Conch. pl. 179. f. 4.

Habite... Fossile du Crag d'Angleterre. Espèce bien distincte des deux précédentes; ses stries sont régulières, nombreuses; le pli postérieur est à peine apparent, et les dents latérales sont bien développées. Cette coquille a beaucoup d'analogie avec la variété de la Tellina crassa, qui vit dans les mers du Nord.

† 16. Telline épineuse. Tellina muricata. Broc.

T. testá oblongá, compressá, subtilissimè striatá, anticè rotundá, obtusá, posticè truncatá, angulosá; pube serrato, muricato; radiis longitudinalibus strias transversas decussantibus.

Brocchi. Conch. Foss, subap. t. 2. p. 511. nº 4. pl. 12. f. 2. Habite la Méditerranée, la Sicile, Fossile en Italie et en Sicile; espèce bien distincte de la Tellina pristis, qui a comme elle des dentelures sur la carène du corselet. Il ne faut pas la confondre avec la Tellina muricata de Chemnitz, laquelle est une lucine, Lucina scabra, Lamarck.

TELLINIDE. (Tellinides.)

Coquille transverse, inéquilatérale, un peu aplatie, légèrement bâillante sur les côtés; à crochets petits, non enflés; sans pli irrégulier sur le bord. Charnière à deux dents divergentes sur chaque valve. Deux dents latérales presque obsolètes, dont une postérieure est rapprochée des cardinales, sur une valve.

Testa transversa, incequilatera, planulata, lateribus paulisper hians; natibus parvis, subdepressis; margine plicatura irregulari non in flexo. Cardo dentibus duobus divaricatis in utraque valva. Dentes laterales duo, sub-obsoleti; unico postico propè cardinem admoto in unica valva.

OBSERVATIONS. Je me vois obligé de présenter comme type d'un genre particulier, une coquille qui ne peut être placée convenablement dans aucun de ceux qui l'avoisinent. Elle diffère des psammobies par ses dents latérales, des tellines par son défaut de pli marginal flexueux, des lucines, parce qu'elle est bâillante et qu'elle n'en a point les impressions fasciales intérieures. Une de ses valves paraît avoir trois dents cardinales, à cause de la dent latérale rapprochée de la charnière. (1)

ESPÈCE.

- 1. Tellinide de Timor. Tellinides Timorensis. Lamk.
 - * Blainv. Malac. pl. 72.f. 2. 2. a.
 - * An eadem species? Tellinides timorensis, Sow. Genera of Shells, no 31. f. 2.

⁽¹⁾ Dans une note relative à la famille des nymphacées tellinaires, nous avons fait pressentir la nécessité de supprimer le genre Tellinide. Si on examine ses caractères, on reconnaît qu'ils sont exactement semblables à ceux des tellines, moins le pli postérieur irrégulier. Ce pli, constant dans un grand nombre de tellines diminue peu à peu, comme on le voit, dans les Tellina bimaculata, solidula, psammotella, et finit par disparaître dans les Tellina carnaria, balaustina que l'on pourrait tout aussi bien placer dans le genre Tellinide, que la coquille qui lui sert de type. Pour être conséquent, il faut ou supprimer le genre Tellinide, ce qui nous semble préférable, ou faire entrer dans ce genre des coquilles qui appartiennent sais contestation aux tellines.

Mus. nº. Cabinet de M. Valenciennes.

Habite l'Océan des Grandes Indes ou australes, près de Timor.
Coquille ovale-elliptique, aplatie, blanche, assez mince, à
stries transverses, concentriques, ayant une dépression sur
le côté antérieur de chaque valve, et le bord supérieur ondé.
Largeur, 55 millimètres.

CORBEILLE. (Corbis.)

Coquille transverse, équivalve, sans pli irrégulier au bord antérieur; ayant les crochets courbés en dedans, en opposition. Deux dents cardinales; deux dents latérales, dont la postérieure plus rapprochée de la charnière. Impressions musculaires simples.

Testa transversa, œquivalvis, anteriùs hinc ad marginem non deformiter flexa; natibus oppositè incurvis. Cardo dentibus duobus. Dentes laterales duo: postico ad cardinem propiùs admoto. Impressiones musculorum simplices.

OBSERVATIONS. Les corbeilles, que je réunissais comme Bruguières avec les lucines, en paraissent réellement distinguées, sur-tout par les animaux qui les produisent. Aussi n'ont-elles pas, comme les lucines, une de leurs impressions musculaires prolongée en bandelette. Elles tiennent de plus près aux tellines; mais elles n'ont pas, comme ces dernières, un pli irrégulier au bord antérieur et supérieur des valves. Ainsi, je suivrai M. Cuvier, qui vient d'en former un genre à part.

[Le genre corbeille est très bien caractérisé et c'est avec raison que M. Cuvier l'a institué; il se rapproche plus des lucines que des tellines. La coquille est épaisse et solide, comme dans les lucines; elle conserve plus de régularité: la charnière est très différente de celle des vénus, parmi lesquelles Linné la confondait; elle est plus constante que dans les lucines où l'on voit cette partie varier dans chacune des espèces; les impressions musculaires sont grandes et presque égales, elles sont très inégales dans le plus grand nombre des lucines; l'impression palléale est simple et diffère ainsi beaucoup de celle des tellines pour se rapprocher de celles des lucines.

Lamarck ne connut qu'une seule espèce vivante de corbeille: nous en possédons une seconde très rare et très belle; elle devient plus grande et se rapproche beaucoup par l'ensemble de ses caractères de la corbeille pétoncle, fossile aux environs de Paris; elle conserve cependant des caractères suffisants pour être distinguée comme espèce.

M. Brongniart, dans son Mémoire sur les terrains calcaréo-trapéens du Vicentin, a donné le nom de Corbis Aglauræ, à une coquille dont il n'avait pas vu la charnière, et que nous avons reconnue depuis pour une vénus, qui se trouve également fossile aux environs de Bordeaux.]

ESPÈCES.

1. Corbeille renflée. Corbis fimbriata. Cuy.

C. testâ transversè ovali, gibbâ, longitudinaliter striatâ; sulcis transversis undulatis; margine crenulato.

Venus fimbriata. Lin. Syst. nat. p. 1133.

* Gmel. p. 3275. nº 25.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 133.

* Lister. Conch. t. 1056. f. 1.

* D'Argenv. Conch. pl. 21. f. G. 2.

* Gualt. test. t. 75. f. C.

Chemn. Conch. 7. p. 3. Vign. et t. 43. f. 448. 449.

Encycl. pl. 286. f. 3. a. b. c. Lucina.

* Born. Mus. t. 5. f. 4.

Corbis fimbriata. Cuv. Règn. anim. 2. p. 481.

- * Venus fimbriata. Dilw. Cat. t. 1. p. 189. no. 66.
- * Idotoea perforata. Schuma. Conch. t. 18. f. 3,
- * Blainv. Malac. pl. 72. f. 4.
- * Sow. Genera of. Shells. no 2.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 6. nº 1.

219

Habite l'Océan indien. Mus. no. Mon cabinet. Coquille blanche, grosse, renflée, recherchée dans les collections. M. Valenciennes en possède un individu, ayant, accidentellement un pli sinueux sur le bord du côté postérieur.

2. Corbeille lamelleuse. Corbis lamellosa. Lamk.

C. testá transversim ellipticá, cancellatá; lamellis transversis, elevatis, remotiusculis; striis longitudinalibus creberrimis, intrà lamellas.

Lucina lamellosa. N. Annales du Mus. vol. 7. p. 237.

Chemn. Conch. 6. t. 13. f. 137. 138.

Encycl. pl. 286. f. 2. a. b. c.

* Desh. Desc. des Coq. foss. t. 1. pl. 14. f. 1. 2. 3.

* Idem. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 6. no 3.

Habite... Fossile de Grignon, près de Versailles. Mus. n°. Mon cabinet. Elle est elliptique, transverse, et a ses lames simplement dentées du côté postérieur.

3. Corbeille pétoncle. Corbis petunculus. Lamk.

- C. testá rotundatá, ventricosá, crassá, cancellatá; lamellis transversis crebris, ad latus posticum plicato-crispis serratis.
- * Desh. Desc. des Coq. foss. t. 1. pl. 13. f. 3. 4. 5. 6.

* Idem. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 6. nº 2.

Cabinet de M. Brongniart.

Habite... Fossile de falunières de Granville, au sud de Valogne; de Parnes, Mouchy, aux environs de Paris. Coquille grande, ayant à l'extérieur l'aspect d'un grand pétoncle, treillissé, crépu.

LUCINE. (Lucina.)

Coquille suborbiculaire, inéquilatérale, à crochets petits, pointus, obliques. Deux dents cardinales divergentes, dont une bifide, et qui sont variables ou disparaissent avec l'âge. Deux dents latérales: la postérieure plus rapprochée des cardinales. Deux impressions musculaires très séparées, dont la postérieure forme un prolongement en fascie, quelquefois fort long.

Testa suborbicularis, inæquilateralis; natibus parvis, acutis, obliquis. Cardo variabilis: modò dentibus duobus divaricatis, una quorum bipartita, ætate evanescentibus; modò dentibus nullis. Dentes laterales duo, interdùm obsoleti: postico ad cardinem propiùs admoto. Impressiones musculares remotissimæ, laterales: postica in fasciam interdùm prælongam producta. Ligamentum externum.

Observations. Le genre lucine, aperçu et nommé d'abord par Bruguières, qui en fit graver les principales espèces, me paraît naturel et devoir être conservé, sauf à en séparer les corbeilles. Il est cependant singulier, en ce que, dans ce genre, la charnière est souvent variable. Ce qui semble néanmoins le caractériser, en indiquant des rapports entre les animaux des espèces, ce sont les impressions musculaires, dont une (celle du côté postérieur) se prolonge et forme une bandelette plus ou moins longue, qui s'étend quelquefois jusqu'au milieu de la valve. Ces impressions indiquent un pied analogue à celui de la loripède de Poli.

La charnière des lucines, quoique variable, offre ordinairement deux dents cardinales divergentes, dont une est comme partagée en deux. Ces dents s'effacent ou disparaissent avec l'âge, au moins dans certaines espèces. Dans une autre, on n'en trouve jamais. Les dents latérales existent dans la plupart des espèces; et dans certaines,

on ne les retrouve point.

Par leur charnière, les lucines semblent se rapprocher des tellines, sur-tout à cause de leurs dents latérales; mais on ne leur voit nullement le pli irrégulier des tellines. Dans les espèces qui offrent un angle sur la coquille, cet angle ne forme jamais, dans le bord, le pli flexueux qui distingue les tellines, ce qui a fait rapporter ces coquilles, par Linné, à son genre venus. Toutes nos lucines ont le

LUCINE. 221

ligament extérieur; il y est toujours apparent, quoique quelquesois il soit un peu ensoncé. Il l'est même tellement dans la telline lactée, avec les bords de l'écusson rapprochés, qu'il paraît alors tout à-fait intérieur. Or, comme le pied singulier et en cordelette de l'animal de cette coquille a été observé et décrit par M. Poli, ce savant zoologiste napolitain en a fait un genre particulier, sous le nom de loripes. Nous n'avons pas adopté ce genre, quoiqu'il paraisse fondé tant sur un caractère de la coquille, que sur des caractères de l'animal, parce que nous pensons que les rapports de ce coquillage avec les autres lucines, ne permettent pas de l'en écarter, et que les impressions qui s'observent dans la coquille de la plupart des autres lucines, indiquent que leurs animaux ont un pied analogue, sauf les différences qui appartiennent à celles des espèces.

[Comme Lamarck et Bruguières l'ont bien senti, le genre lucine est très naturel; les coquilles qu'il renferme offrent un facies particulier, elles sont orbiculaires, la surface intérieure des valves est ponctuée ou striée quelquefois profondément; l'impression palléale est toujours simple, ce qui est un caractère essentiel du genre, ainsi que la forme et la position des impressions musculaires. Lorsque l'on étudie le genre sur un grand nombre d'espèces, on s'aperçoit bientôt que la charnière est des plus variable, et que les caractères que cette partie donne pour d'autres familles sont ici de nulle valeur. Il existe des espèces dont la charnière est sans dents, d'autres qui ont une ou deux dents cardinales d'abord obsolètes ou rudimentaires, puis plus grosses et plus constantes. A ces dents cardinales s'ajoute, selou les espèces, la dent latérale an-térieure ou la postérieure; et la charnière n'est complète, c'est-à-dire n'est pourvue des dents cardinales et latérales que dans un petit nombre d'espèces. Malgré ces variations continuelles de la charnière, on reconnaît que les quatre-vingt-six espèces, soit vivantes, soit fossiles, actuellement connues, ont entre elles des rap-ports si naturels, qu'elles ne pourraient être mieux placées ailleurs et ne pourraient pas non plus constituer d'autres genres. Quelques zoologistes, à l'exemple de Cuvier, conservent à la fois dans la méthode les genres lucine de Bruguières et loripède de Poli. Bien que l'on ne connaisse pas encore les animaux des lucines principales, on peut conclure par analogie et d'après la ressemblance des coquilles, que l'identité des deux genres ne peut être actuellement contestée; il est donc convenable de n'admettre que l'un des deux genres, et celui de Bruguières étant mieux connu et aussi anciennement établi que celui de Poli, doit être préféré.

Linné confondait la plupart des lucines parmi ses vénus. En séparant ces genres, Bruguières, Lamarck et les autres concyliologues laisserent au nombre de vénus quelques coquilles qui ont tous les caractères des lucines; il suffit en effet, de rapprocher, comme nous l'avons fait le premier, les Cytherea punctata et tigerina des lucines, pour voir que l'impression palléale est simple, tandis qu'elle est sinueuse postérieurement dans les cythérées, que le centre des valves est ponctué comme dans les lucines, et qu'enfin les impressions musculaires sont très grandes, l'antérieure alongée étant comme dans les lucines; il est vrai que la charnière se rapproche assez de celle de quelques cythérées; mais nous avons vu que la charnière des lucines était très variable, et celle des espèces dont il est question trouvent leurs analogues dans le genre parmi celles qui ont des dents cardinales et une dent latérale antérieure. Le ligament dans les espèces n'est guère moins variable que la charnière elle même; le plus souvent il est tout-à-fait extérieur, supporté par des nymphes aplaties et peu saillantes. Assez souvent les nymphes s'enfoncent sous les bords du corselet et le ligament tout en conservant sa structure de ligament exterieur, se trouve cependant caché presque entièrement; c'est ce qui a lieu dans un grand nombre d'espèces à charnière édentée. Dans les espèces dont le bord cardinal est large, la nymphe très aplatie est séparée par un sillon dans lequel le ligament s'insère; à la terminaison postérieure de ce sillon, s'étale une petite partie du ligament : cela se remarque dans plusieurs espèces vivantes et fossiles et se voit particulièrement bien dans les ongulines; et comme dans ce genre, cette petite modification peu importante serait le seul caractère qui resterait, puisque ceux des lucines s'y voient dans leur entier, il s'en suivrait que, même sous ce rapport, ce genre onguline ne devrait pas être conservé. Nous adopterions cette conclusion, si l'animal avait la même manière de vivre que les autres lucines, mais jouissant de la faculté de perforer les pierres, il peut avoir quelques caractères particuliers qu'il sera bon de constater avant de le réunir définitivement aux lucines. 1

ESPÈCES.

1. Lucine de la Jamaïque. Lucina Jamaicensis. Lamk.

L. testà lentiformi, scabrá, sulcato-lamellosá, intùs subluteá; lamellis brevibus concentricis; latere antico utrinque angulato.

List. Conch. t. 300. f. 137.

Venus Jamaicensis. Chemn. Conch. 7. p. 24. t. 39. f. 408.

* Venus. Schroter. Einl. t. 3. p. 168. nº 39.

* Gualt. Index. Test. t. 88. f. B.

Encycl. pl. 284. f. 2. a. b. c.

* Venus Jamaicensis. Dilw. Cat. t. 1. p. 194. nº 80.

* Sow. Genera of Shells. no 27. f. 3.

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 379. nº 21.

(b) Eadem, testâ intùs flavâ, scabrâ.

(c) Eadem, testâ minore intùs extusque candidâ.

Habite l'Océan des Antilles. Mus. nº. Mon cabinet. Coquille grande, moins bombée que les suivantes. Le corselet relevé sous l'anus; les lames transverses écartées. L'abricot.

2. Lucine épaisse. Lucina pensylvanica. Lamk.

L. testâ lentiformi ventricosá, tumidá, crassá, albâ; lamellis concentricis, membranaceis; ano cordato magno.

Venus pensylvanica, Lin. Syst. nat. p. 1134.

Gmel, p. 3283, nº 71.

* Venus pensylvanica. Schroter. Einl. t. 3. p. 138.

* D'Argeny. Conch. pl. 21. f. N.

* Favanne. pl. 47. f. 1.

* Schuma. Essai de Conch. pl. 16. f. 2.

* Venus pensylvanica. Dilw. Cat. t. 1. p. 193. nº 79.

List. Conch. t. 305. f. 138.

Born, Mus. t. 5. f. 8.

* Sow. Genera. of Shells. nº 27. f. 4.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 383. nº 34.

Encycl. pl. 284. f. 1. a. b. c.

Habite l'Océan d'Amérique. Mus. n°. Mon cabinet. Vulg. la Bille d'ivoire. Espèce très distincte; coquille blanche en dedans et en dehors.

3. Lucine édentée. Lucina edentula. Lamk.

L, testà orbiculato - ventricosà, subglobosà, intùs flavescente, edentulà; ano ovato; striis concentricis rugceformibus.

Venus edentula, Lin. Syst. nat. p. 1135.

Gmel. p. 3286. nº 80.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 147.

List. Conch. t. 260. f. 69.

Chemn. Conch. 7. p. 34. t. 40. f. 427-429.

Encycl. pl. 284. f. 3. a. b. c.

* Venus edentula. Dilw. Cat. t. 1. p. 202. nº 100.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 372. nº 1.

Habite l'Océan de l'Amérique, la Jamaïque. Mus. n°. Mon cabinet. Coquille mince, enflée, blanchâtre au dehors, jaune d'abricot en dedans et aussi grande que les précédentes. On en trouve sur nos côtes, une variété toute blanche. Cabinet de M. Valenciennes.

4. Lucine changeante. Lucina mutabilis. Lamk.

L. testà orbiculato-ovatà, obliqua, compressa; intùs valvis radiatim striatis; seniorum cardine edentulo.

Venus mutabilis. Annales du Mus. vol. 7. p. 61. et t. 9. pl. 32. f. 9. a. b.

* Defr. Dic. s. nat. t. 27.

* Desh. Descript. des Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 92. pl. 14. f. 6. 7.

* Id. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 573. nº 4.

* Sow. Genera of Shells. no 27. f. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Mus. no. Mon cabinet. Coquille singulière, n'ayant des dents cardinales que dans les

225

jeunes individus. L'une de ces dents, profondément divisée en deux, donne à une valve l'apparence de trois dents divergentes. Largeur, trois à quatre pouces (1).

5. Lucine ratissoir. Lucina radula. Lamk, (2).

- L. testa orbiculata, lentiformi, convexa, albida; lamellis concentricis numerosis; intus striis radiantibus obsoletis.
- * Venus spuria. Gmel. p. 3284. no 72.
- * Schroter. Einl. t. 3. p. 166. nº 32.
- * Chemn. Conch. t. 7. tab. 38. f. 399?

Petiv. Gaz. tab. 93. no 18.

- * Venus spuria. Dilw. Cat. t. 1. p. 194. nº 81.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 379. nº 22.

Tellina radula. Montag. Test. brit. t. 2. f. 1. 2.

Maton. Act. Soc. linn. 8. p. 54. nº 12.

Habite l'Océan britannique. Mon cabinet. Communiquée par M. Leach. Elle se rapproche beaucoup de la suivante.

6. Lucine concentrique. Lucina concentrica. Lamk.

L. testa orbiculata, compresso-convexa; lamellis concentricis,

- (1) Nous pensons que l'observation de Lamarck relative à la charnière de cette espèce, n'est pas juste: nous avons sous les yeux des individus très jeunes dans lesquels il n'ya pas de dents cardinales. Nous présumons que Lamarck a pris pour les jeunes de cette lucine une espèce voisine, mais toujours distincte, à laquelle nous avons donné le nom de Lucina contorta, à la charnière de laquelle il y a des dents cardinales à tous les âges.
- (2) Il nous semble probable que la Venus spuria de Gmelin est la même coquille que celle-ci. M. Dilwyn a la même opinion et restitue à l'espèce le nom donné par l'auteur de la treizième édition du Systema naturæ. Cet exemple doit être suivi, mais il ne faut pas admettre toute la synonymie de M. Dilwyn dans laquelle il s'est glissé un peu de confusion. C'est ainsi qu'il prend la lucine concentrique figurée dans l'Encyclopédie et une telline peu reconnaissable de Fayanne pour la même que celle-ci.

elevatis, distinctis; striis longitudinalibus ad interstitia minutissimis, interdim nullis.

Lucina concentrica. Annales du Mus. vol. 7. p. 238. et tom. 12. pl. 42. f. 4. a. b.

Encycl. pl. 285, f. 2. a. b. c.

* Def. Dict. des Sc. nat. t. 27.

* Desh. Desc. des Coq. foss. t. 1. p. 88. pl. 16. f. 11. 12.

* Id. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 380. nº 23.

Habite... Fossile de Grignon. Mus. n°. Mon cabinet. Taille de la précédente; mais elle est presque l'analogue fossile de la L. rotondaire.

7. Lucine divergente. Lucina divaricata. Lamk.

L. testá orbiculari, subglobosá, albá, antiquatá, bifariam oblique striatá.

Tellina divaricata. Linn. Syst. nat. p. 1120.

Gmel. pag. 3241, nº 74.

* Lister. Conch. t. 301. f. 142.

Bonann: Recr. 3. f. 349.

- * Schroter. Einl. t. 2. p. 663.
- * Petiver. Gaz. t. 156. f. 26.
- * Klein. Ostr. t. 9. f. 28.
- * Favann. Conch. pt. 48. f. E.

Chemn. Conch. 6. p. 134. t. 13. f. 129.

Encycl. pl. 285. f. 4. a. b.

- Poli. Test. 1. pl. 15. f. 25.

 * Tellina divaricata, Dilw. Cat. t. 1. p. 102. nº 70.
- * Payr. Cat. p. 42. nº 69.
- * Blainy. Malac. pl. 72. f. 3. 3 a.
- * Fossilis. Lamk. Ann. da Mus. t. 7. p. 239.
- * Def. Dict. des Se. nat. t. 27.
- * Var. Lucina undulata. Lamk. Ann. du Mus. t. 7. no 11.
- * Basterot. Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Paris. t. 2. p. 86.
- * Sow. Min. Conch. pl. 417.
- * Desh. Desc. des Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 105. pl. 14. f. 8. 9.
- * Id. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 376. nº 11.
- * Dubeis de Montp. Conch. Foss. de Volhy. pl. 6. f. 12.

Habite la Méditerranée, l'Océan Américain, les côtes du Brésil. Lalande. Largeur, 30 millimèt. Mus. n°. Mon cabinet. Bord des valves quelquefois crénelé. LUCINE. 227

8. Lucine carnaire. Lucina carnaria. Lamk. (1).

L. testá orbiculato-trigoná, incequilaterá, convexo-depressá, extus intusque incarnatá; striis tenuibus variis: hìnc undato-reflexis.

Tellina carnaria. Lin. Gmel. nº 70.

List. Conch. t. 339. f. 176.

Born. Mus. t. 2, f. 14.

Chemn. Conch. 6. t. 13. f. 126.

Habite l'Océan d'Europe, la Méditerranée, dans le golfe de Venise. Mus. n°. Mon cabinet. Intérieur des valves, rouge de sang.

9. Lucine rude. Lucina scabra. Lamk.

L. testá orbiculari depresso-convexá, albá, subpellucidá; costellis squamosis radiantibus; intùs punctis impressis.

Encycl. pl. 285. f. 5. a. b. c.

Tellina muricata. Chemn. Conch. XI. tab. 199. f. 1945.

* Tellina muricata. Dilw. Cat. t. 1. p. 98. nº 60. Habite... les mers d'Amérique? Mon cabinet.

10. Lucine réticulée. Lucina reticulata. Lamk. (2).

L. testá orbiculari, compresso-convexá, albidá; lamellis concentricis, distinctis; interstitiis longitudinaliter striatis; ano ovato impresso.

An tellina reticulata? Maton. Act. Soc. linn. 8. p. 54. t. 1. f. g.

(1) Cette coquille appartient au geure telline comme nous l'avons vu; elle en offre tous les caractères dans la charnière, les impressions musculaires, l'impression du manteau, et nous l'avons mentionnée dans le genre telline auquel nous renvoyons.

(2) D'après la synonymie rapportée ici, il nous semble que deux espèces aient été confondues aussi bien par Dilwyn que par Lamarck. La figure de Chemnitz, en effet, représente une véritable amphidesme des mers de l'Inde, tandis que les figures de Maton, Montagu, se rapportent à Chemn. Conch. 6. t. 12. f. 118.

Habite les côtes de France, près de Lorient. Mon cabinet. Ses dents cardinales sont fortes, et une des latérales, rapprochée de la charnière, semble en augmenter le nombre. Cette coquille ressemble encore beaucoup à la L. rotondaire.

11. Lucine écailleuse. Lucina squamosa. Lamk.

L. testá suborbiculatá, tumidá, inœquilaterali; costellis radiantibus imbricato - squamosis; ano vulváque excavatis.

Encycl. pl. 285. f. 3. a. b. c.

* An lucina reticulata? Payr. Cat. p. 43. nº 70.

* Tellina reticulata. Poli. Test. tab. 20. f. 14.

Habite.... Cabinet de M. Valenciennes. Largeur, 24 millimètres.

12. Lucine lactée. Lucina lactea. Lamk. (1).

L. testá lentiformi, gibbá, albá, pellucidá, transversim tenuíter striatá; natibus tumidis, uncinatis.

Tellina lactea. Lin. Syst. nat. p. 1119. Gmel. p. 3240. nº 60:

Gualt. Test. t. 71. fig. D.

* Schroter. Einl. t. 2. p. 659.

* Montagu. Test. p. 70. pl. 2. f. 4.

une coquille de l'Océan Européen, et qui appartient au genre lucine. M. Payraudeau dans son Catalogue des annélides et des mollusques de Corse, incertain comme nous sur l'espèce, a donné le nom de lucine réticulée à une coquille mieux déterminée et reconnaissable par la figure de Poli; elle est peut-être la même que la lucine écailleuse, n° 11.

(1) Deux espèces de lucines sont ordinairement confondues dans les collections sous le nom de Lucina lactæa; cette confusion que nous avons aperçue, avait été également reconnue par les auteurs anglais, qui pour la seconde espèce établirent la Tellina rotundata. Ayant voulu faire la même séparation dans l'Encyclopédie, nous donnâmes à tort le

Poli. Test. 1. tab. 15. f. 28. 29. Loripes.

* Encycl. pl. 286. f. r. a. b. c.

* Dorset. Cat. p. 30. pl. 5. f. 9.

* Amphidesma lactea. Lamk. A. s. vert. t. 5. p. 491. nº 3.

* Tellina lactea. Dilw. Cat. t. 1. p. 99. nº 62.

* Lucina lactea. Payr. Cat. p. 41. nº 67.

* Lucina amphidesmoides. Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 375.

* An. ead. spec. Loripède lactée. Blainv. Malac. pl. 72. f. 1?

(b) Eadem major, valvis intus substriatis.

Habite la Méditerranée. Mon cabinet. Fossile dans les faluns de la Touraine. Largeur, 16 millimètres. Le pied de l'animal est alongé et en cordelettes. La variété b. vient des mers de la Nouvelle-Hollande.

13. Lucine ondée. Lucina undata. Lamk. (1).

L. testá suborbiculari, convexá, transversim incequaliter striatá, subundatá, albidá; umbonibus fulvis.

Venus undata. Pennant. Zool. brit. 4. t. 55. f. 51.

Mysia undata. Leach.

An tellina rotundata? Maton. Act. Soc. linn. 8. p. 56.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 197. nº 88. Venus undata.

Habite l'Océan britannique et sur les côtes de Cherbourg. Mon cabinet. Communiquée par M. Leach.

nom de Lucina amphidesmoides à la vraie lactea de Linné, réservant ce dernier nom pour la L. rotundata de Montagu. Lamarck avait senti lui-même la nécessité de séparer les deux espèces en question; et c'est ainsi qu'il les plaça dans les amphidesmes sous les noms d'amphidesme lacté et d'amphidesme lucinale: ici il réunit ces deux espèces dans un autre genre, faisant ainsi un double emploi que nous avons fait remarquer ailleurs. Nous rétablissons maintenant la synonymie le plus exactement possible.

(1) Cette coquille se rapproche beaucoup de la Tellina rotundata de Maton; il est probable cependant qu'elle constitue une espèce distincte, car cet auteur lui a conservé le nom de Venus undata, la distinguant ainsi de la Tellina rotundata.

14. Lucine circinaire. Lucina circinaria. Lamk. (1).

L. testá orbiculatá, antice subangulatá; striis transversis creberrimis, exiguis; dentibus lateralibus subnullis.

Annales du Mus. vol. 8. p. 238. nº 3.

Habite... Fossile de Grignon, Courtagnon, etc. Mon cab.

15. Lucine colombelle. Lucina columbella. Lamk.

- L. testá suborbiculatá, convexo-gibbosá, transversim sulcatá; latere sulco magno exarato; natibus prominulis obliquè arcuatis.
- * Sow. Genera of Shells. nº 27. f. 6.
- * Basterot. Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Paris. t. 2. p. 88. pl. 5. f. 11.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 383. nº 35.
- * Dub. de Mont. Foss. de Volhy. pl. 6. f. 8. 9. 10. 11.

Mus. no.

Habite les mers du Sénégal. Fossile des faluns de la Touraine et des environs de Bordeaux. Mon cabinet.

16. Lucine sinuée. Lucina sinuata. Lamk.

L. testá rotundato-ovatá, tumidá, tenui, albá; latere antico sulco profunde exarato.

Tellina sinuata. Montag. Ex. D. Leach.

An tellina flexuosa? Maton, Act. Soc. linn. 8. p. 56.

* Tellina flexuosa. Dilw. Cat. t. 1. p. 99. nº 64?

Habite l'Océan britannique. Mon cabinet. Communiquée par M. Leach. Petite coquille mince, transparente, très voisine de la L. colombelle, par sa forme.

17. Lucine peigne. Lucina pecten. Lamk.

L. testá orbiculato-transversá, planulato-convexá, atbidá; costellis rotundatis, transversim striatis, radiantibus.

Mon cabinet.

Habite sur les côtes du Sénégal. Largeur, 14 millimètres.

⁽¹⁾ Nous avons fait observer dans notre ouvrage sur les Coq. foss. des environs de Paris, que cette espèce ne se distinguait pas de la *Lucina saxorum* dont elle était un double emploi: nous persistons ici dans cette opinion.

231

18. Lucine jaune. Lucina lutea. Lamk.

L. testá minimá orbiculato-transversá, lævi, pellucidá, luteovirente; dentibus lateralibus nullis.

Mon cabinet.

Habite les mers de l'Île-de-France. Largeur, 9 ou 10 millim.

19. Lucine digitale. Lucina digitalis. Lamk.

L. testa parva, orbiculato-trigona, albida; umbonibus tumidis, roseo-pictis; striis tenuibus obliquis elegantissimis.

An tellina digitaria? Lin. Gmel. nº 75.

Habite la Méditerranée. Mon cabinet. Petite coquille blanche, teinte de rose.

20. Lucine globulaire. Lucina globularis. Lamk.

L. testá subglobosá, tenui, abbidá, vésiculosá; dentibus lateralibus nullis.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, au port du Roi Georges, Largeur, 11 millimètres.

† 21. Lucine géante. Lucina gigantea. Desh.

L. testá latissimá, orbiculatá, lævigatá, aliquando subradiatá, intus puncticulatá; cardine edentulo; nymphis maximis.

Desh. Descript. des Coq. foss. des env. de Paris. pag. 91. pl. 15. fig. 11. 12.

Idem. Encycl, méth. hist. nat. des vers. t. 2. pag. 372.

Habite... Fossile aux environs de Paris, Chaumont, Parnes. Elle est aplatie, sans dents à la charnière. Elle a quelquefois 9 à 10 centimètres de diamètre.

† 22. Lucine bossue. Lucina gibbosula. Lamk.

L. testá ovato-obliquá, subangulatá, gibbosá, lævigatá; cardine subedentulo; dentibus lateralibus nullis.

Lamk. Ann. du Mus. tom. 7. pag. 239. et tom. 12. pl. 42. fig. 8.

Def. Dict. des scienc. nat. tom. 27.

Desh. Descript. des Coq. foss. des env. de Paris, pag. 98. pl. 15. fig. 1. 2.

Idem. Encycl. meth. hist. nat. des vers. tom. 2. page 374.

Habite... Fossile de Grignon, Parnes, Senlis. Petite coquille irrégulière, ayant une trace de dênt à la charnière.

† 23. Lucine rénulée. Lucina renulata. Lamk.

L. testá sub-orbiculatá, ventricosá, lævigatá, æquilaterali; cardine subbidentato; dentibus lateralibus nullis.

Lamk. Ann. du Mus. tom. 7. pag. 239. no 7. et tom. 12. pl. 42. fig. 7. a. b.

Def. Dict. des scienc. nat. tom. 27.

Desh. Descrip. des Coq. foss. des env. de Paris. pag. 93. pl. 15. fig. 3. 4.

Idem. Encycl. méth. hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 374. n° 6.

Habite... Fossile de Grignon. Voisine de la L. edenula. Mince, très profonde; aucune dent à la charnière.

† 24. Lucine de Ménard. Lucina Menardi. Desh.

L. testá magná, orbiculatá, subventricosá, æquilaterali, lævigatá; intùs puncticulis raris, irregulariter sparsis; cardine edentulo.

Desh. Descrip. des Coq. foss. des env. de Paris. pag. 94. pl. 16. fig. 13. 14.

Idem. Encycl. méth. hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 374.

Habite... Fossile 'de Maulette, près Houdan. Coquille assez grande, ayant l'apparence de la *Lucina jamaicensis*, mais sans dents à la charnière.

† 25. Lucine multilamellée. Lucina multilamellata. Desh.

L. testá magná, subrotundá, lentiformi, convexiusculá, striis lamellosis, numerosis, transversiz ornatá; umbonibus acutis, recurvis; lunulá minimá profundissimá, lanceolatá; ano sinuoso; marginibus integris; cardine bidentato; dentibus lateralibus nullis.

Desh. Encycl. meth. hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 377.

Habite... Fossile des environs de Bordeaux. Coquille très rare, grande, lamelleuse, lunule petite, corselet sinueux, deux dents cardinales courtes, point de dents latérales.

LUCINE. 233

† 26. Lucine calleuse. Lucina callosa. Desh.

L. testá obliquè trigoná, lævigatá, intus callosá; umbonibus prominulis, recurvis; lunulá magná, cordatá, cardine obsoletè bidentato; impressione musculari anticá transversá.

Venus callosa. Lamk. Ann. du Mus. tom. 7. pag. 130, et tom. 9. pl. 32. fig. 6. a. b.

Id. Anim. s. vert. pag. 608. nº 5.

Def. Dict. des scienc. nat. tom. 27. pag. 272.

Desh. Descript. des Coq. foss. des env. de Paris. p. 96. pl. 17. fig. 3. 4. 5.

Idem. Encycl. méth. hist. nat. des vers. t. 2. pag. 378.

Habite... Fossile des environs de Paris et d'autres lieux. Lunule grande et cordiforme. L'impression musculaire antérieufe est subitement coudée et se dirige en dedans presque transversalement.

† 27. Lucine sillonnée. Lucina sulcata. Lamk.

L. testá orbiculatá, sublongitudinali, transversim sulcatá; umbonibus uncinatis, recurvis; lunulá nullá; dente cardinali unico, variabili; dentibus lateralibus nullis.

Lamk. Ann. du Mus. t. 7. pag. 240. nº 12. ettom, 12. pl. 42. fig. 9. a. b.

Def. Dict. des scienc, nat. tom. 27.

Desh. Descript. des Coq. foss. des env. de Paris. pag. 97. pl. 14. fig. 12. 13.

Idem. Encycl. méth. Hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 378. nº 18.

Habite.... Fossile de Parnes. Plus longue que large et élégamment sillonnée. Une seule dent cardinale; point de dents latérales.

† 28. Lucine divisée. Lucina bipartita. Def.

L. testa orbiculata, convexa, lutæd, bipartita; umbonibus inftatis recurvis; lunula nulla; cardine obsoletè bidentato; dentibus lateralibus nullis; callo magno, fusco ad impressionem muscularem anticam.

Def. Dict. des scienc. nat. tom. 27. pag. 276.

Desh. Descript. des Coq. foss. des env. de Paris. pag. 98. pl. 16. fig. 7. 8, 9. 10.

Idem. Encycl. méth. hist. nat. des vers. tom. a. pag. 378.

Habite... Foss, de Parnes. Coquille très globuleuse, dont la couche extérieure se détache facilement. Elle a une callosité épaisse et brunâtre sous l'impression musculaire antérieure.

† 29. Lucine virginale. Lucina virginea. Desh.

L. testá orbieulari, depressá, albá, transversim striato-lamellosá, longitudinaliter, argutissimè striatá; umbonibus minimis acutis; lunulá cordatá, medio exertiusoulá; ano simplici, roseo tincto.

Desh. Encycl. méth. hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 379. nº 20.

Habite Amboine. Communiquée par M. Lesson. Belle lucine, voisine de la *Radula*, mais plus grande et se distinguant par la lunule, le corselet et la charnière.

† 30. Lucine contournée. Lucina contorta. Def.

L. testd orbiculato-subtransversd, angulatd, depressd, striatosublamellosd; striis distinctis, separatis; lunulá lanceolatd, profunda; pube prominenti; cardine bidentato; dentibus lateralibus nullis.

Def. Dict. des scienc. nat. tom. 27.

Var (a) testá sublævigatá, parte anteriore striatá.

Var (b) testá sublævigatá, umbonibus minoribus, tunulá vix perspicuá.

Desh. Descript. des Coq. foss. des env. de Paris. pag. 99. pl. 16. fig. 1. 2.

Idem. Encycl. méth. hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 380. nº 24.

Habite... Fossile de Parnes, Chaumont, Abbecourt. Il est à présumer que c'est elle que Lamarck a prise pour le jeune àge de la L. mutabilis. Elle a toujours deux dents cardinales à la charnière.

† 31. Lucine des pierres. Lucina saxorum. Lamk.

L. testà orbiculata, anticè subangulata lentiformi; striis transversis, tenuissimis, vix separatis; umbonibus minimis, recurvis; cardine bidentato; dentibus lateralibus subnullis; LUCINE. 235

nymphis magnis, profundis, tectis; lunula et pube prominentibus.

Lucina circinaria. Lamk. Ann. du Mus. tom. 7. pag. 238.

Idem. Def. Dict. des scienc. nat. tom. 27.

Var (a) testá compressiore; striis obsoletis.

Lucina saxorum. Lamk. Ann. du Mus. Loc. cit. nº 4. et tom. 12. pl. 42. fig. 5. a. b.

Desh. Descript. des Coq. foss. des env. de Paris. pag. 100. pl. 15. fig. 5. 6.

Idem. Encycl. méth. hist. nat des vers. tom. 2. pag. 381. n° 25.

Habite... Fossile des environs de Paris. On en trouve fréquemment le moule intérieur dans la pierre à bâtir. Elle est petite, orbiculaire et chargée de stries très fines, sublamelleuses. Les dents latérales sont à peine marquées.

† 32. Lucine ambiguë. Lucina ambigua. Def.

L. testà orbiculatà, lentiformi, spissà, striatà; striis transversis, tenuissimis, distinctis, sublamellosis; umbonibus minimis, recurvis; cardine subtridentato; dentibus lateralibus nullis; nymphis profundissimis tectis; lunulà et pube linea subdepressà indicatis.

Def. Dict. des scienc. nat. tom. 27.

Desh. Descript. des Coq. foss. des env. de Paris. pag. 102. pl. 17. fig. 6. 7.

Idem. Encycl. méth. hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 381.

Habite... Fossile de Grignon. Rapprochée de la Lueina concentrica, mais ayant le corselet et la lunule séparés par un sillon. Deux dents cardinales et une troisième obsolète. Orbiculaire, lentiforme, peu épaisse.

1 33. Lucine de Fortis. Lucina Fortisiana. Def.

L. testà orbiculatà, convexà, obsoletè striatà, lunulà et pube prominentibus, separatis lineà profundà; cardine edentulo; impressione pallii plicatà.

Def. Dict. des scienc. nat. tom. 7.

Desh. Descript. des Coq. foss. des env. de Paris. pag. 102. pl. 17. fig. 10. 11.

Idem. Encycl. méth. hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 382. nº 29.

Habite... Fossile de Griguon et de Valognes, département de la Manche. Coquille assez grande, orbiculaire, voisine de la précédente. La lunule et le corselet plus saillants; les dents de la charnière obsolètes.

† 34. Lucine orangée. Lucina aurantia. Desh.

L. testā orbiculatā, convexo turgidā, transversīm tenuiter striatā; lunulā depressā, ovatā; ano magno, ovato; marginibus integris; umbonibus albidis; fasciis aurantiis marginibus valvarum.

Chemn. Conch. tom. 7. tab. 87. fig. 396.

Desh. Encycl. meth. hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 384.

Habite... Nous la croyons des mers de l'Inde. Épaisse, globuleuse. Chemnitz la confondait avec la pensylvanica, dont elle est parfaitement distincte. Elle est d'un beau jaune orangé, intense vers les bords, passant au blanc vers les crochets.

DONACE. (Donax.)

Coquille transverse, équivalve, inéquilatérale, à côté antérieur très court, très obtus.

Deux dents cardinales, soit sur chaque valve, soit sur une seule; une ou deux dents latérales plus ou moins écartées. Ligament extérieur, court, à la place de la lunule.

Testa transversa, æquivalvis, inæquilatera; latere antico brevissimo, obtusissimo.

Dentes cardinales duo, vel in utrâque valvâ, vel in alterâ: laterales 1 s. 2 subremoti. Ligamentum externum, breve, posticum, ani loco insertum.

Observations. Les donaces se reconnaissent, en général, au premier aspect, par leur forme assez particulière. Ce sont des coquilles transverses, un peu aplaties, très-iné-

DONACE. 237

quilatérales, presque triangulaires, ayant leur côté antérieur fort raccourci, obtus et comme tronqué, ce qui leur donne assez souvent la forme d'un coin. Leurs valves sont égales l'une à l'autre; et, dans beaucoup d'espèces, le bord intérieur de ces valves est dentelé ou finement crénelé.

Ce qui caractérise leur genre, c'est d'avoir à leur charnière, outre les dents cardinales, une ou deux dents latérales, un peu écartées, séparées des cardinales, et qui sont analogues aux dents latérales des mactres, des lucines, des

tellines, des corbeilles, des cyclades.

Relativement aux conchifères à coquille inéquilatérale, et qui appartiennent à cette famille, le côté le plus court de la coquille est toujours le postérieur dans les vénus et les cythérées, tandis que le plus long ou le plus grand, dans ces coquilles, est celui qui porte le ligament, c'est-à-dire le côté antérieur. Or, c'est précisément le contraire dans les donaces et les tellines; car le ligament des valves se trouve sur le côté le plus court de ces coquilles. Ainsi, les donaces ont plus de rapport avec les tellines qu'avec les vénus. Elles n'ont point, malgré cela, le pli flexueux des tellines.

L'animal des donaces fait sortir de sa coquille deux tubes ou siphons disjoints, grêles, fort longs, et unspied en lame large, quelquefois sécuriforme. (1)

⁽¹⁾ Pour rendre à ces observations de Lamarck, leur valeur naturelle, il faut rappeler encore une fois que ces dénominations de côté antérieur, de côté postérieur, sont réellement mal appliquées; car le côté antérieur de Lamarck correspond à cette partie de l'animal qui est opposée à l'ouverture buccale, et qui est conséquemment la postérieure, et vice versâ. Les observations de Lamarck se réduisent donc à ceci : le côté antérieur des donaces est proportionnellement plus alongé que dans les vénus, etc., et ressemble davantage à celui des tellines, ce qui est vrai; mais il ne faut pas en conclure, comme certaines personnes, que les donaces et les tellines ont le ligament sur le côté antérieur. Adanson a sans doute contribué à accréditer

Les donaces sont des coquilles marines, lisses ou finement striées, littorales, et souvent ornées de couleurs vives très agréables (1).

cette erreur que les donaces ont le ligament sur le côté antérieur; car, probablement par inadvertance, en représentant l'animal d'une donace qu'il nomme le pamet, il fait sortir le pied par le côté le plus court, qui porte le ligament et le siphon par le côté le plus long; il y a deux moyens de prouver l'erreur d'Adanson. Toutes les donaces observées ont les siphons sortant par le côté le plus court de la coquille; ces animaux très abondants sur nos côtes ont été examinés par un grand nombre de personnes. On sait que la présence des siphons dans un grand nombre de mollusques conchifères, est indiquée sur la coquille par une sinuosité plus ou moins profonde de l'impression palléale. On sait également que cette sinuosité, dirigée postérieurement, montre la position et la direction des siphons: eh bien! dans le pamet d'Adanson et dans la figure donnée par luimême, on voit cette sinuosité sur le petit côté indiquant que les siphons sortaient par là et non le pied, comme la figure voisine semblerait le faire croire. La conséquence que l'on peut tirer de ce qui précède, c'est que les donaces restent dans la règle commune aux conchifères; le ligament est sur le côté postérieur par lequel sortent les siphons.

(1) Le genre donace est très naturel et devra être conservé; quoique fort voisin de celui des tellines, l'animal en est constamment distinct comme les belles anatomies de Poli le prouvent d'une manière suffisante. La charnière n'est pas aussi constante que Lamarck l'a cru: dans un certain nombre d'espèces, on trouve deux dents cardinales sur chaque valve et deux dents latérales; mais, dans d'autres, on voit l'une des dents latérales disparaître, puis la seconde ensuite: ces espèces conservent cependant la forme trigone des autres donaces; c'est ainsi que s'établit le passage de ce genre à celui établi en dernier lieu par Lamarck, sous le nom de capse. Les capses ne sont autre

ESPÈCES.

Bord interne des valves entier ou presque entier.

1. Donace bec-de-flûte. Donax scortum. Lin.

D. testá triangulari, antice acuta, decussatim striatá; vulvá cordatá planá: marginibus submuticis.

Donax scortum. Lin. Syst. nat. p. 1126. Gmel. pag. 3262.

* Schroter. Einl. t. 3. pag. 90.

List. Conch. tab. 377. f. 220.

* D'Argeny. Conch. pl. 21. f. L.

* Faya. Conch. pl. 47. f. F. 2.

Born. Mus. tab. 4. f. 1. 2, Encycl. pl. 260. f. 2.

Chemn. Conch. 6. t. 25. fig. 242-247.

* De Rossy, Buff. de Sonn. Moll. t. 6. p. 361. nº 2.

* Blainv. Malac. pl. 71. f. 1.

* Desh. Encycl. méth. vers. t, 2. p. 95. nº 1. Sow. Genera of Shells. Genre donace. f. 1.

Habite l'Océan indien. Mus. n°. Mon cabinet. Coquille blanchâtre, un peu violette; l'une des grandes espèces du genre.

chose que des donaces sans dents latérales, peut-être ce caractère aurait-il plus de valeur s'il s'établissait brusquement. En observant les transitions, il est impossible de déterminer rationnellement la limite des deux genres : ce qui d'ailleurs nous a le plus confirmé dans notre opinion à l'égard des capses, c'est l'examen que nous avons fait de l'animal d'une espèce, lequel s'est trouvé absolument semblable à celui des autres donaces.

Deux coquilles introduites par Lamarck dans le genre qui nous occupe pourraient bien ne pas lui appartenir; les donax meroe et scripta, en effet, par leurs caractères, se rapprochent beaucoup de certaines cythérées, et viendront probablement se ranger dans ce genre, lorsque leurs animaux seront connus.

2. Donace pubescente. Donax pubescens. Lin. (1).

D. testá triangulari, decussatá, lamellosá; vulvá cordatá, planá: marginibus lamelloso-serratis.

Donax pubescens. Lin. pag. 1127. Gmel. pag. 3262. no. 2.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 92.

Chemn. Conch. 6. p. 251. tab. 25. f. 248.

Encycl. pl. 260. f. 1.

* Rumph. Amb. t. 43. f. F.

* Dilw. Cat. t. 1; p. 149. nº 2.

* Desh. Encycl. méth, vers. t. 2. p. 95. nº 2.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce très voisine de la précédente, mais distincte et moins grande.

3. Donace en coin. Donax cuneata. Lin.

D. testa trigona, compressa, cuneiformi, rufa, albo radiata; striis longitudinalibus exilissimis; vulva convexa rugosa.

Donax cuneata. Lin. pag. 1127. Gmel. pag. 3263. no 7.

List. Conch. t. 392. f. 231.

Born. Mus. p. 52. Vign.

Knorr. Vergn. 6. t. 7. f. 3.

Chemn. Conch. 6. t. 26, f. 260.

Encycl. pl. 261. f. 5.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 97.

* Brooks. Intr. p. 64. t. 2. f. 23.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 96. n. 3.

* Sow. Genera of Shells. Genre donace. f. 2.

Habite l'Océan indien. Mus. n. Mon cabinet. Le Muséum en possède une variété de l'Asie australe, à laquelle la figure citée de Lister paraît ressembler.

4. Donace comprimée. Donax compressa. Lamk.

D. testá cuneiformi, compressá, basi acutá, carneo fulvá, irradiatá; vulvá subrugosá: marginibus angulatis.

Encycl. pl. 262. f. 6. a. b. c.

(1) Cette espèce nous paraît établie avec une variété jeune de la précédente; elle en a absolument tous les caractères essentiels; elle a les dentelures du corselet plus grandes, ce qui tient uniquement à un état de conservation plus parfait dans les jeunes que dans les vieux individus. * Lister. Conch. tab. 391. f. 238.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 96. nº 4.

Habite.... Je la crois des mers de l'Inde. Mon cabinet. Elle est voisine de la précédente; mais bien distincte.

5. Donace deltoïde Donax deltoides. Lamk.

D. testá triangulari, lœviusculá, albido-roseá; vulvá planiusculá, longitudinaliter striatá.

Mus. no.

Habite à l'île aux Kanguroos. Péron. Elle est plus grande et moins comprimée que la précédente.

6. Donace rayonnante. Donax radians. Lamk. (1).

D. testá ovato-trigoná, transversè striatá, albo fulvoque radiatá; vulvá obliquè striatá.

Donax faba. Chemn. Conch. 6. t. 26, f. 266. 267.

* Donax faba. Gmel. p. 3264. nº 8.

* Donax. Schroter. Einl. t. 3. p. 102. nº 4.

* Donax faba. Dilw. Cat. t. 1. p. 155 n. 16.

Encycl. p. 261. f. 7.

Habite.... Elle est très distincte de la donace en coin, n° 3.

Mon cabinet.

7. Donace raccourcie. Donax abbreviata. Lamk.

D. testá trigoná, transversím tenerrimè striatá, antice rugosá, albidá, radiis duobus rufis; altero cœrulescente.

Cabinet de M. Faujas de Saint-Fond.

Habite.... Cette donace est transversalement plus courte que les autres, a le bord interne des valves très entier, et des linéoles sur le sommet des rayons. Largeur, 28 millimètres.

4

⁽¹⁾ Il serait convenable de rendre à cette espèce le nom que Chemnitz lui donna le premier, en adoptant comme variété la fig. 266 de cet auteur: nous avons cette variété, et nous en avons vu plusieurs autres attestant que l'espèce est très variable dans ses couleurs.

8. Donace granuleuse. Donax granosa. Lamk. (1).

D. testa ovato-trigona, tenuissime striata, albida: radüs zonisque violaceis obsoletis; vulva angulata, subgranosa.

Mus. no.

Habite.... Elle a des linéoles longitudinales interrompues, comme dans la donace. Encycl. pl. 262. f. 8, à laquelle elle ressemble un peu.

9. Donace colombelle. Donax columbella. Lamk.

D. testá ovato-trigoná, transversè striatá, albido-violacescente; zonis obsoletis.

Mus. no.

(2) Var. zonis violaceis.

Habite à la Nouvelle Hollande, au port du roi Georges. Mon cabinet. Son côté antérieur est court, obliquement tronqué. Largeur, 24 à 26 millimètres. Sa variété est violette en dedans.

10. Donace vénériforme. Donax veneriformis. Lamk.

D. testá orbiculato-trigoná, transverse striatá, griseá; radüs obscuris; striis vulvæ crenulatis.

Mus. n6.

Habite.... les mers d'Asie? Du voyage de Péron. Largeur, 27 millimètres.

11. Donace australe. Donax australis. Lamk.

D. testá ovato-trigoná, transversè striatá, albidá vel fulvá, intùs violaceá; vulvá decussatá, subgranosá.

* Quoy et Gaym. Voy. de l'Astrol. Moll. pl. 81. f. 20. 21.

* Donax obscura. Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 98. n° 13.

Mus. no.

⁽¹⁾ Nous avons vu dans la collection du Muséum la coquille qui porte ce nom : c'est une variété de la donax cuneata ayant les granulations du côté postérieur un peu plus grosses.

Habite à Timor et à la Nouvelle Hollande. Péron. Elle a des rapports avec la donace bicolore. Largeur, 30 millimètres.

12. Donace épidermie. Donax epidermia. Lamk.

D. testa cuneato-trigona, anteriùs obtusa, epiderme viridiflavicante, læviuscula; vulva longitudinaliter striata.

Mus. no.

Habite à l'île des animaux, à la Nouvelle Hollande. Péron Elle a des rapports avec le donax lævigata. (Voyez le genre capse); mais elle est très différente par sa forme plus en coin, et par les dents de sa charnière.

13. Donace bicolore. Donax bicolor. Lamk.

D. testa ovato-cuneata, albida, fusco tincta; striis longitudinalibus exiguis, pauciores transversas decussantibus; anticè sulcis undulato-crispis.

Gualt. Test. tab. 88, fig. S. List. Conch. t. 392, f. 231? An donax bicolor? Gmel. no 16.

Habite.... Je la crois des mers de l'Inde ou de celles de l'Ilede-France. Mon cabinet. Elle est tachée de violet à l'ing térieur.

14. Donace subrayonnée. Donax vittata. Lamk.

D. testá ovatá, depressiusculá transversim striato-sulcatá, ulbidá; radiis rufis, perpaucis, supernè lutescentibus.

Mon cabinet.

Habite l'Océan britannique. Communiquée par M. Leach.

15. Donace triquètre. Donax triquetra. Lamk. (1).

D. testa triangulari, subcequilatera, infrà nates saccata, albida; striis transversis exiguis.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, au port du Roi Georges. Coquille petite, luisante, ayant quelques vestiges de rayons, et, à l'intérieur, une tache violâtre obscure. Largeur, 15 millimètres.

⁽¹⁾ Cette coquille paraît plutôt avoisiner les cythérées que les donaces; elle a beaucoup de rapports avec la cytherea corbicula et n'en est peut-être qu'une variété jeune.

Bord interne des valves distinctement crénelé ou denté.

16. Donace grimaçante. Donax ringens. Lamk. (1).

D. testá magná, ovato-trigoná, albidá, intùs violaceá, vulvá gibbá, undato-rugosá, scabrá: margine serrato-ringente.

Donax serra. Chemn. Conch. 6. tab. 25. f. 251. 252.

Encycl. pl. 260. f. 3. a. b.

* Seba. Mus. t. 3. pl. 86. f. 11.

* Donax serra. Dilw. Cat. t. 1. p. 149. nº 4.

* Capsa ringens. Desh. Encycl. meth. vers. t. 1. p. 193.

Habite l'Océan indien. Mus. no. Mon cabinet. Coquille grande, bâillante, grimaçante à l'angle supérieur de son corselet, et constituant une espèce très distincte. Largeur, 74 millimètres.

17. Donace ridée. Donax rugosa. Lin.

D. testá triangulari, inflatá, anticè obliquè truncatá, sulcis longitudinalibus creberrimis, rugosá; vulvá cordatá: mar ginibus angulatis.

Donax rugosa. Lin. Syst. nat. p. 1127.

* Gmel. p. 3262. nº 3.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 93.

* Lister. Conch. tab. 375. f. 216?

Gualt. Test. tab. 89. fig. D.

⁽¹⁾ A suivre rigoureusement les caractères du genre capse de Lamarck, cette coquille devrait en faire partie puisqu'elle n'a pas de dents latérales. Il aurait été convenable que Lamarck lui conservât le nom que Chemnitz le premier lui imposa, et c'est ce qu'il sera convenable de faire dans les nouveaux catalogues d'espèces. On ne connaissait pas avec certitude la patrie de cette coquille. Depuis le voyage de Lalande au Cap-de-Bonne-Espérance, on sait qu'elle s'y trouve en abondance.

Chemn. Conch. 6. t. 25, f. 250.

Encycl. pl. 262, f. 5. a. b.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 149. nº 3.

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 96. nº 6.

(2) Var testá rubente natibus purpureis. Encycl. pl. 262. f. 3.

Knorr. Vergn. 6. pl. 28. f. 8,

(3) Var, testá intus extusque violaceá, È Nov. Holl.

(4) Var. testa extus alba aut purpurascente; margine super

undatim depresso. È Nov. Holl.

Habite l'Océan d'Amérique, les côtes des Antilles. Mus. no. Mon cabinet. Cette espèce est fort différente de celle qui précède, Elle est élégamment sillonnée, blanche, ou rougeâtre, ou violette, selon les variétés.

18. Donace de Cayenne. Donax Caianensis. Lamk.

D. testá subtriangulari, purpurascente, antice obtusissimá; sulcis longitudinalibus exiguis; vulva lateribūs subbiangulatá.

Mon cabinet.

Habite l'Océan de la Guiane. Elle est très voisine de la précédente : mais moins renflée.

19. Donace alongée. Donax elongata. Lamk. (1).

D. testá transversim elongatá, longitudinaliter sulcatá, anterius obtusissima; vulvæ sulcis subdenticulatis.

* Seba. Mus. t. 3. tab. 86. f. 10?

Pamet. Adans. Sénég. tab. 18. f. 1.

Gualt. Test. tab. 89. fig. F.

An donax spinosa? Chemn. Conch. 6. t. 26. f. 258.

⁽¹⁾ Cette coquille est fort différente du donax spinosa de Chemuitz, et nous croyons nécessaire de supprimer la citation que fait Lamarck de cet auteur. Nous connaissons cette donace épineuse et elle a des caractères particuliers; il sera également nécessaire de retrancher de la synonymie, la figure de Gualtiéri, qui représente, à ce qu'il nous semble, le donax trunculus. Gmelin dans la treizième édition du Syst. nat. rapporte à tort le pamet au donax rugosa.

* Encycl. pl. 262. f. 3.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 96. nº 7.

(2) Var. testá albido-fulvá, intùs albá.

Habite l'Ocean atlantique, les côtes d'Afrique. Mus. nº. Mon cabinet. Elle est violette en dedans. La variété 2 est du voyage de *Péron*.

20. Donace denticulée. Donax denticulata. Lin.

D. testá anterius obtusissimá, albá, cæruleo aut purpureo radiatá; striis longitudinalibus impresso-punctatis; labiis transversè rugosis.

Donax denticulata. Lin. Syst. nat. p. 1127.

Gmel. p. 3263. nº 6.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 96.

* Le Mesal. Adans. Seneg. pl. 18. f. 3.

List. Conch. t. 376. f. 218. 219.

Knorr. Vergn. 2. t. 23. f. 2-5.

* Fav. Conch. pl. 49. F. E. 1. E. 3.

* Donavan. t. 1. f. 24.

Chemn. Conch. 6. tab. 26. f. 256. 257.

Encycl. pl. 262. f. 7. a. b. c.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 151. nº 8.

* Payr. Cat. p. 45. nº 74.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 97. nº 8.

Habite la Méditerranée, l'Océan atlantique. Mus. nº. Mon cabinet. Espèce jolie, distincte, d'une taille médiocre.

21. Donace cardioïde. Donax cardioides. Lamk. (1).

D. testá trigoná, turgidá, longitudinaliter suleatá, posticè lœviusculá, albá, rufo maculatá; vulvá medio gibbá.

* Quoi et Gaym. Voy. de l'Astrol. Moll. pl. 81. f. 17. 18. 19. Mus. nº:

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, à l'île Saint-Pierre-Saint-François. Mon cabinet. Elle est renflée, courte

⁽¹⁾ Il serait curieux de voir et d'étudier l'animal de cette espèce, car il est probable qu'elle n'appartient pas aux donaces: l'impression palléale n'est point échancrée postérieurement, et sa charnière se rapproche plus de celle du cardium medium que de celle des donaces.

transversalement, sillonnée comme un cardium, maculée de rouge-brun. Largeur, 28 ou 30 millimètres. Une tache orangée à l'intérieur. On en a une variété blanche au dehors.

22. Donace à réseau. Donax meroe. Lamk. (1).

D. testá ovato - trigoná, compressá, transversim parallelè striatá; lineis purpureis subreticulatis pictá; vulvá excavatá.

Venus meroe. Lin. Syst. nat. pag. 1132.

Gmel. pag. 3274. nº 22.

* Schroter, Einl. t. 3. p. 130.

List. Conch. t. 378. f. 221.

Chemn. Conch. 7. t. 43. f. 450. 452. 453.

Encycl. pl. 261. f. 1. a. b.

* Fav. Conch. pl. 47. f. A 2?

* Dilw. Cat. t. 1. p. 185. nº 63.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 97. nº 9.

Habite l'Océan indien. Mus. n°. Mon cabinet. Jolie coquille, voisine de la suivante; mais bien distincte. Largeur, 50 millimètres.

23. Donace ondée. Donax scripta. Lin.

- D. testá ovatá, subcompressá, lœvi, scriptá lineis purpureis undatis: vulvá cavá: marginibus acutis.
- * Lin. Sys. nat. p. 1127.
- * Schroter. Einl. t. 3. p. 98.
- * Gmel. p. 3264. no 9.
- * Dilw. Cat. t. 1. p. 154. no 15.

⁽¹⁾ En étudiant avec soin cette espèce et la suivante, on reconnaît qu'elles ont plutôt les caractères des cythérées que des donaces; elles ont trois dents cardinales sur la valve droite, deux sur la gauche, la dent postérieure se confondant avec la nymphe, la disposition de ces dents cardinales est différente de celle des donaces et se rapproche beaucoup de celle des cythérées: ce sont ces motifs qui nous font croire que l'animal de ces espèces appartient au genre des cythérées.

List. Conch. t. 379. f. 222. et t. 380. f. 223.

* Rumph. Amb. t. 42. f. L. M.

Knorr. Vergn. 6. t. 7. f. 4. 5.

Chemn. Conch. 6. t. 26. f. 261-265.

Encycl. pl. 261. f. 2. 3. 4.

Habite l'Océan indien. Mus. no. Mon cabinet. Moins grande que celle qui précède, elle n'est pas, comme elle, élégamment sillonnée en travers; elle offre plusieurs variétés qu'on pourrait distinguer.

24. Donace tronquée. Donax trunculus. Lin.

D. testá transversim elongatá, striis longitudinalibus minimis, intùs violaceá; latere antico lævi, brevissimo.

Donax trunculus. Lin. Syst. nat. p. 1127.

List. Conch. t. 376. f. 217.

* Lister. Anim. Angl. pl. 5. f. 35.

* Gmel. p. 3263. nº 4.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 96.

Adans. Seneg. t. 18. f. 2.

* Fav. Conch. pl. 49. f. E. 2?

Knorr. Vergn. 1. t. 7. f. 7.

Born. Mus. t. 4. f. 3. 4.

Chemn. Conch. 6. t. 26. f. 253. 254.

* Encycl. méth. pl. 262. f. 1.

* Poli. Test. t. 2. pl. 19. f. 12. 13. 14. 15.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 150. nº 5.

* Donace des Canards. Blainv. Malac. pl. 71.f. 2.

* Payr. Cat. p. 45. no 73.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 97. nº 10.

* Sow. Genera of Shells. f. 3.

* Fossilis. Broch. Conch. t. 2. p. 537. nº 1.

Habite la Méditerranée, au golfe de Tarente (Mon cabinet), l'Océan atlantique. Elle est petite, olivâtre en-dehors, ressemble à la donace alongée par sa forme; mais son côté antérieur est sans rides. On donne son nom à une autre coquille en Angleterre. Cette espèce est assez rare dans les collections.

25. Donace fabagelle. Donax fabagella. Lamk.

D. testá transversim oblongá, nitidá, albido-rubellá, obsoletè radiatá; striis tenerrimis verticalibus transversas decussantibus. Cabinet de M. Dufresne.

Habite... Son côté antérieur est court, oblique, convexe, subcariné. Largeur, 26 millimètres.

26. Donace des canards. Donax anatinum. Lamk.

D. testá transversim oblongá, nitidulá, albidá, corneá vel pallidè rubente, striis longitudinalibus exilissimis; latere antico obliquè truncato.

An tellina donacina? Lin. Syst. nat. p. 1118.

Gualt. Test. tab. 88. fig. N.

* Poli. Test. t. 2. tab. 19. f. 7.

* Payr. Cat. p. 46. nº 75.

- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 99. n. 17.
- (2) Var. testá majore; radiis interruptis.

(3) Var. testá penitus albá.

Habite l'Océan d'Europe, la Méditerranée. Mus. no. Mon cabinet. Coquille commune, dont on ne trouve aucune figure bonne à citer. On en rencontre souvent, par quantité, dans le jabot des canards-macreuses. Elle est tantôt sans rayons, et tantôt obscurément rayonnée. A l'intérieur, elle est légèrement teinte de violet. La var. (2) est de la Méditerranée; elle a jusqu'à 40 millimètres de largeur. Cette espèce n'a rien de commun avec le tellina donacina. Maton, Act. soc. linn. 8. t. 1. f. 7. Je crois que celle-ci est la psammobie tellinelle.

Etc. Ajoutez les autres espèces qui ne me sont pas connues.

27. Donace de la Martinique. Donax Martinicensis. Lamk.

D. testá ovato-transversá, complanatá, transversè striatá; striis longitudinalibus exilissimis; antico latere obliquè truncato: postico producto rotundato.

Mon cabinet.

Habite les côtes de la Martinique. M. Moreau de Joannès. Belle espèce, blanchâtre, teinte de rose, aplatie comme le tellina planata, obscurément rayonnée. Largeur, 50 millimètres.

† 28. Donace aplatie. Donax complanata.

D. testá ovato-oblongá, transversá, lævigatá, albidá sub epidermi virescente, posticè uniradiatá; radio lutescente:

duabus lineis fuscis marginato; margine integro, intus vio-

Tellina Polita. Poli. Test. t. 2. tab. 21. fig. 14. 15.

Capsa complanata, Sow. Gener. of Shells, no 10, fig. 8.

Desh. Encycl. méth. Hist. nat. des vers. pag. 98. t. 2. nº 14.

Habite l'Océan européen, la Méditerranée. Très commune. Elle n'a que deux dents cardinales et point de latérales; aussi M. Sowerby la met au nombre des capses. Elle est très distincte par sa fascie blanche bordée de taches nuageuses brunes.

† 29. Donace de Lesson. Donax Lessoni. Desh.

D. testá trigoná, depressá, lœvigatá; subæquilaterá, apice acutá, pallide fulvá, multiradiatá; radiis fuscis, interruptis; intùs albido fuscá; margine antice hiante, integerrimo, dente laterali antico prælongo.

Desh. Encycl. méth. Hist. nat. des vers. pag. 99. nº 15.

Habite le Chili. Rapportée par M. Lesson. Coquille assez grande, aplatie, subéquilatérale, presque aussi longue que large, et présentant quelques-uns des caractères des cythérées; mais elle a le ligament très court et deux dents latérales: la postérieure obsolète.

† 30. Donace corbuloïde. Donax corbuloides. Desh.

D. testá trigoná, gibbosá, œquilaterá, politá cordiformi, albo roseá, líneis luteis, undatis, pulcherrimè pictá, intus rubro fuzescente.

Desh. Encycl. méth. Hist. nat. des vers. pag. 99. no. 18.

Habite... Petite coquille trigone, à valves profondes, et rapprochée de la cythérée corbicule. Elle est polie, transverse, d'un rouge obscur à l'intérieur, blanche, ornée de linéoles transverses, ondées ou anguleuses, d'un roux jaunâtre.

† 31. Donace transverse. Donax transversa.

D. testá ovato oblongá, transversá, angustá, inæquilaterali, lævigatá posticè, obliquè truncatá et eleganter obliquè striatá; margine crenato.

Desh, Encycl. méth. Hist. des vers. pag. 100. nº 19.

Donax anatinum. Bast. Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Paris. tom. 2. pag. 83. pl. 6. fig. 8.

DONAGE. 251

Habite.... Fossile de Bordeaux, Dax et les faluns de la Touraine. Petite espèce très commune et toujours distincte du *Donax anatinum*, avec laquelle M. Basterot l'a confondue.

† 32. Donace triangulaire. Donax triangularis. Bast.

D. testá triangulari, cequilaterá, sublcevigatá, cetate postice, rostratá, utroque latere carinatá; lunulá magná, lineá superficiali, circumdatá; cardine tridentato, posteriore cariosá, laterali unico, magno, antico.

Bast. Loc. cit. no 3. pl. 6. fig. 3.

Desh. Encycl.meth. Hist. nat. des vers. pag. 100. nº 20.

Habite... Fossile de Bordeaux et de Dax. Coquille toute lisse, dont la forme rappelle un peu celle de la Donace bec de flûte, le côté postérieur étant tronqué et anguleux: dans les vieux individus, l'angle postérieur est un peu prolongé en bec.

+ 33. Donace luisante. Donax nitida. Lamk.

D. testá minimá, ovato trigoná, transversá, pellucidá lævigatissimá, nitidá; latere postico abbreviato, aliquantisper striato; dentibus lateralibus perspicuis, cardinalibus binis.

Lamk. Ann. du Mus. tom. 7. fig. 231. nº 4. et tom. 12. pl. 41. fig. 6. a. b.

Def. Dict. des Scienc. nat. tom. 13. p. pag. 424.

Desh. Descript. des Coq. foss. des env. de Paris. pag. 112. pl. 18. fig. 3. 4.

Idem. Encycl. méth. Hist. nat. des vers. pag. 100. nº 21.

Habite.... Fossile de Grignon, Beauchamp, Damerie. Petite espèce mince et fragile, transverse, trigone, toujours lisse, polie, brillante. Elle est rare.

† 34. Donace obtusale. Donax obtusalis. Desh.

D. testá ovatá, subtrigoná, depressá, tenuí, fragilissimá; latere postico, obtuso, longitudinaliter striato; nymphis magnis.

Desh. Descrip. des Coq. foss. des env. de Paris. pag. 109. pl. 18. fig. 7. 8.

Idem. Encycl. méth. Hist. nat. des vers. pag. 101. n° 22. Habite.... Fossile à Beauchamp, Mary, Tancrou. Coquille mince et fragile, ovale, trigone, ayant le côté postérieur très obtus et orné de quelques stries longitudinales.

† 35. Donace émoussée. Donax retusa. Lamk.

D. testá cuneiformi, truncatá, transversá, transversé substriatá; striis tenuibus, margineinferiore postice inflexo; marginibus integerrimis.

Lamk. Ann. du Mus. tom. 7. pag. 230. nº 1. et tom. 12. pl. 41. fig. 1. a. b.

Def. Dict. des Scien. nat. tom. 13. pag. 424.

Desh. Descrip. Loc. cit. no 1, pl. 17. fig. 19. 20.

Idem. Encycl. meth. Hist. nat. des vers. pag. 101. nº 23.

Habite... Fossile de Valmondois, Tancrou, Mary, Betz. Belle espèce, la plus grande, connue aux environs de Paris. Elle est très aplatie, tronquée à la manière de la donace, alongée. Elle est fort rare.

† 36. Donace de Basterot. Donax Basterotina. Desh.

D. testá ovato trigoná, compressá, cuneiformi; striis longitudinalibus vix perspicuis, distantibus, latere postico, profundioribus; dentibus lateralibus obsoletis; marginibus integerrimis.

Var. B. testa minima, lævigata, dente laterali postico, perspicuo.

Desh. Descrip. des Coq. foss. des env. de Paris. pag. 110. pl. 17. fig. 21, 22.

Idem. Encycl. meth. Hist. nat. des vers. pag. 101. nº 24.

Habite.... Fossile de Maulette, près Houdan. Voisine de la Donax retusa, mais bien distincte. Son côté postérieur est moins court et tronqué plus obliquement.

† 37. Donace oblique. Donax obliqua. Lamk.

D. testa ovato obliqua, incequilaterali, lævigata; cardine bidentato, altero unidentato; marginibus integerrimis; dentibus lateralibus obsoletis.

Lamk. Ann. du Mus. t. 7. pag. 231. nº 6. et t. 12. pl. 41. fig. 4.

Def. Dict. des Scienc. nat. tom. 13. p. 425.

Desh. Descrip. Loc. cit. no 4. pl. 18. fig. 5. 6.

Idem. Encycl. meth. Hist. nat. des vers. pag. 102. nº 25.

Habite.... Fossile de Grignon. Petite coquille singulière,

ovale, oblique qui, par sa forme, s'éloigne des autres espèces du genre, mais qui doit y être conservée à cause de sa charnière.

† 38. Donace incomplète. Donax incompleta. Lamk.

D. testá ovato trigoná, inequilaterá, lævigatá, latere postico abbreviato, rotundato; dentibus cardinalibus binis, lateralibus nullis.

Lamk, Ann. du Mus. tom. 7. pag. 230. n. 2. et tom. 12. pl. 41. fig. 3. a. b.

Def. Dict. des Scienc. nat. tom. 13. pag. 424.

Desh. Descrip. des Coq. foss. des env. de Paris. pag. 111. pl. 18. fig. 1. 2.

Idem. Encycl. meth. Hist. nat. des vers. pag. 101. nº 26.

Habite.... Fossile de Grignon, Damerie. Elle est petite, presque équilatérale, triangulaire, lisse, aplatie; point de dents latérales. Elle ferait partie des capses, si ce genre devait être conservé.

† 39. Donace tellinelle. Donax tellinella. Lamk.

D. testa ovato transversa subtilissimė striata, tenui pellucida; dentibus lateralibus perspicuis distantibus.

Lamk. Ann. du Mus. t. 7. p. 230. nº 3. et tom. 12. pl. 41. fig. 2. a, b.

Def. Dict. des Scienc. nat. tom. 13. pag. 424.

Desh. Descrip, des Coq. foss. des env. de Paris. pag. 111. pl. 18. fig. 9. 10. 11.

Idem. Encycl. méth. Hist. nat. des vers. pag. 102. nº 27. Habite.... Fossile de Grignon, Parnes, Mouchy. Espèce très petite, ovale, oblongue, mince, fragile, strice et qui serait une telline si elle avait un pli postérieur.

CAPSE. (Capsa.)

Coquille transverse, équivalve, close. Charnière ayant deux dents sur la valve droite; une seule dent bifide et intrante sur l'autre valve. Dents latérales nulles. Ligament extérieur. Testa transversa, æquivalvis, valvis approximatis clausa. Cardo dentibus duobus in valvá dextrá, dente unico bifido et inserto in alterá. Dentes laterales nulli. Ligamentum externum.

Observations. Les capses sont des coquilles un peu inéquilatérales, ayant leur ligament sur le côté court, comme dans les tellines et les donaces. Elles appartiennent à la division des tellinoïdes, quoiqu'elles manquent de dents latérales. Elles tiennent aux psammobies et à certaines tellines par les dents de leur charnière; mais elles ne sont presque point bâillantes sur les côtés, et n'ont pas le pli des tellines. (1)

ESPÈCES.

1. Capse lisse. Capsa lœvigata. Lamk.

C. testá triangulari, subæquilaterá, obsoletè striatá, epiderme flavo-virescente, intùs et ad nates violaceá.

⁽¹⁾ Bruguière est le créateur du genre capse : il y rassemblait des coquilles auxquelles Lamarck depuis a donné le nom de sanguinolaires, et quelques autres appartenant aux tellines. Puisque Lamarck demembrait ce genre, il aurait fallu qu'il abandonnât le nom de capse et qu'il ne l'appliquat pas à des coquilles que Bruguière plaçait dans les donaces. Ces changements dans les noms, ces substitutions ont cela de fâcheux, qu'ils nécessitent des explications, ou laissent de l'incertitude et de la confusion. Cela n'aura plus lieu pour le genre actuel des capses, si l'on adopte notre opinion; car, comme nous l'avons vu, nous les réunissons aux donaces, parmi lesquelles Lamarck a laissé des espèces dépourvues de dents latérales et qui seraient de véritables capses, si toutes ces coquilles ne présentaient dans leur ensemble les caractères principaux des donaces.

Donax lævigata. Gmel. p. 3265. Chemp. Conch. 6. p. 253. t. 25. f. 249. Habite l'Occan indien, à Tranquebar. Mon cabinet. Elle est à peine déprimée dans le voisinage de son côté antérieur, et plus équilatérale que la suivante. Largeur, 55 millimètres.

2. Capse du Brésil. Capsa Brasiliensis. Lamk.

C. testá oblongo-trigoná, inœquilaterá, propè latus anticum valde depressá, transversim longitudinaliterque striatá.

Donax. Eucycl. pl. 261. f. 3.

* Blainv. Malac. pl. 71. f. 10.

* Sow. Genera of Shells. Genre Capse. f. 1.

Habite l'Océan du Brésil. Lalande. Mus. n°. Mon cabinet. Elle avoisine la précédente, offre un épiderme semblable; mais elle devient plus grande, est plus inéquilatérale, presque blanche à l'intérieur, et distincte par ses stries.

CRASSINE. (Crassina.)

Coquille suborbiculée, transverse, équivalve, subinéquilatérale, close. Charnière ayant deux dents fortes, divergentes sur la valve droite, et deux dents très inégales sur l'autre valve. Ligament extérieur, sur le côté le plus long.

Testa suborbiculata, transversa, œquivalvis, subinæquilatera, clausa. Cardo dentibus duobus validis, divaricatis in valvå dextrå; dentibus duobus inœqualissimis in alterå. Ligamentum externum, in latere longiore.

La crassine ressemble à une petite crassatelle, par son aspect, et par l'épaisseur, la solidité et la clôture parfaite de ses valves dans leur rapprochement; mais la situation de son ligament l'en distingue. Elle ne peut être du genre des vénus, puisqu'elle n'a pas plus de deux dents sur cha-

que valve, et qu'elle semble même n'en avoir qu'une seule, très grosse, sur la valve gauche, l'autre dent étant fort peu saillante (1).

⁽¹⁾ Ce genre avait été établi par M. Sowerby, dans le Mineral conchologie, sous le nom d'astarté avant que Lamarck ne le proposât dans cet ouvrage : il est donc convenable de préférer pour lui le nom que l'auteur anglais lui donna le premier; nom que Lamarck se serait empressé d'adopter s'il l'eût connu. Avant la séparation de ce genre, les coquilles qui le composent étaient comprises parmi les vénus. Poli en confondit une avec les tellines ; mais c'est en effet avec les vénus qu'elles ont le plus de rapport. Nous avons dit en parlant de la famille des nymphacées, que ce genre serait mieux placé dans celle des conques marines. Si l'on étudie les vénus, on voit, à mesure que les espèces deviennent plus épaisses et plus aplaties, que la charnière se modifie, l'une des trois dents cardinales diminue, finit par disparaître et cette disparition est complète dans la vénus Brongnarti (Payr.) par exemple. Une différence principale reste toujours entre ces coquilles; elle se montre dans l'impression palléale, simple dans les crassines, sinueuse postérieurement dans les vénus: il existe donc dans la forme des coquilles et les caractères de la charnière de grands rapports entre les deux genres que nous venons de mentionner. L'animal des crassines n'est point encore connu; il en existe cependant plusieurs espèces très abondantes dans les mers du Nord et quelques autres dans les mers tempérées : nous n'en connaissons pas jusqu'à présent dans les mers intertropicales. Le nombre des espèces vivantes est fort restreint, celui des fossiles est plus considérable : on en trouve dans presque tous les terrains depuis le lias, jusque dans les terrains tertiaires les plus modernes; il n'en existe pas dans le bassin Parisien, du moins nous ne connaissons jusqu'à présent aucune coquille qui puisse s'y rapporter. Ne connaissant pas leur charnière complétement, Lamarck a placé parmi les cypricardes des coquilles fossiles de l'oolite de Caen et d'Angle.

ESPÈCES.

1. Crassine crassatellée. Crassina danmoniensis. Lamk.

C. testá orbiculato - trigoná, brunneo - fulvá, transversè rugosá; rugis parallelè striatis, scalariformibus; intùs albá, Venus danmoniensis. Montag, Sup. p. 45. t. 29, f. 4. Ex D. Leach.

- * Venus danmonia. Dilw. Cat. t. 1. p. 167. no 21.
- * Astarte danmoniensis. Sow. Genera of Shells. f. 1. 2. 3.
- * Venus crassatelle. Blainv. Malac. pl. 75. f. 7.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p, 77. nº 1.

Habite l'Océan britannique. Mon cabinet. Communiquée par M. Leach. Corsclet et anus concaves : le premier, lancéolé; le second, presque en cœur; les bords internes des valves crénelés. Largeur, 30 millimètres.

† 2. Crassine brune. Crassina fusca. Desh.

C. testá solidá, trigoná, subcordatá, fuscá, subcequilaterá, transversim rugosá, lunulá impressá, profundá, lævigatá; marginibus denticulatis.

Tellina fusca. Poli. Test. t. 1. pl. 15. fig. 32. 33.

Habite la Méditerranée. Coquille d'un beau blanc en dedans, d'un brun plus ou moins foncé en dehors. Les sillons sont gros (douze ou treize), très réguliers: les crénelures des bords sont assez grosses. On la trouve fossile en Sicile.

† 3. Crassine épaisse. Crassina incrassata. Desh.

C. testá solidá, subtriangulá, inflatá; natibus transversim rugosis; latere antico leviter inflexo, margine scepius denticulato, cardinis dentibus binis validis, altero in dextrá valvá minimo.

terre, lesquelles sont incontestablement des crassines, comme nous l'avons reconnu ainsi que M. Sowerby. A la seule espèce que Lamarck a donnée dans ce genre, nous allons ajouter l'indication de celles qui sont le plus répandues et le mieux connues.

Venus incrassata. Brocchi. Conch. Foss. Sub App. pag. 557, nº 23. pl. 14. fig. 7.

Desh. Encycl. meth. Hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 708. nº 6.

Habite.... Nous la connaissons vivante, et nous présumons qu'elle est de la Méditerranée. Elle est fossile en Italie et en Sicile; elle est triangulaire, enflée, subcordiforme, toute lisse, blanche en dedans, d'un brun-marron en dehors.

† 4. Crassine rembrunie. Crassina castanea. Say.

C. testá rotundatá, depressá, solidá, striatá striis irregularibus, intús albá extus, castaneá; umbonibus acutis; lunulá ovatá, impressá; marginibus tenuè crenulatis.

Say. Amér. Conch. nº 1. pl, 1.

Habite les côtes de New Jersey, où elle est rare. Coquille suborbiculaire, à crochets saillants, subcordiformes; blanche en dedans, recouverte en dehors d'un épiderme brun: la lunule est ovale, oblongue, déprimée, les dents cardinales de la valve droite sont inégales.

† 5. Crassine d'Omalius. Crassina Omalii. Lajonk.

C. testá ovato-trigoná, subcordatá, lœvigatá, natibus solùm rugosá; lunulá ovatá, excavatá; marginibus crenulatis.

Lajonk. Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Paris. tom. 1. p. 129. pl. 6. fig. 1. a. b.

Desh. Encycl. méth. Hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 77.

Habite... Fossile aux environs d'Anvers. Coquille ovale, trigone, subcordiforme: ses crochets sont striés; tout le reste de la surface est lisse.

† 6. Crassine lisse. Crassina nitida. Sow.

C. testa orbiculato-trigona, depressa, lævigata, nitida; natibus prominulis, tenuissime striatis; marginibus crenulatis.

Sow. Miner. Concb. pl. 521. fig. 2.

Desh. Encycl. méth. Hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 7. no 3.

Habite... Fossile dans le crag de Suffolk, en Angleterre, voisine de l'astarté d'Omalius, mais toujours différente.

† 7. Crassine bipartite. Crassina bipartita. Sow.

C. testá trigonatá, subcordatá, obliquá; natibus acutis, valdè recurvis, sulcis regularibus profundis, arcuatis; lunulá ovatá, profundá, lævigatá.

Sowerby, Miner. Coneh. pl. 521. fig. 3.

Var. A. testá latiore margine crenato. Nob.

Astarte oblonga. Sow. Loc. cit. fig. 4.

Desh. Encycl. méth. Hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 78. nº 4.

Habite.... Fossile du Crag, Angleterre. Nous ne trouvons point de différence entre l'astarte oblonga et la bipartita, ce qui nons détermine à les réunir.

† 8. Crassine corbuloïde. *Crassina corbuloides*. Lajonk.

C. testá subtrigoná, inflatá, cordiformi regulariter sulcatá; sulcis prominulis; lunulá excavatá, ovatá, lævigatá; margine crenato.

Lajonk. Loc. cit. nº 2. pl. 6. fig. 2. a. b. c.

Desh. Encycl. meth. Hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 78, no 5.

Habite... Fossile aux environs d'Anvers. Coquille d'une taille médiocre, subtrigone, enflée, cordiforme; les sillons transverses assez fins, réguliers; lunule profonde et lisse.

† 9. Crassine étagée. Crassina scalaris. Desh.

C. testá trigoná, depressá; sulcis subregularibus, scalariformibus ornatá; umbonibus acutissimis recurvis; cardine angusto; dente cardinali dextro bifido.

Var. A. testa sulcis tenuioribus, numerosioribus.

Desh. Encycl. méth. Hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 78.

Habite... Fossile des environs d'Angers. Espèce trigone, déprimée; le bord cardinal étroit, ayant sur la valve droite la dent cardinale bifide; la surface extérieure est assez régulièrement sillonnée.

† 10. Crassine striatule. Crassina striatula. Desh.

C. testá orbiculato-trigoná, cordatá, exilissimè striatá; um-

bonibus magnis, valdè recurvis, acutis; marginibus tenuè crenulatis.

Desh. Encycl. meth. Hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 79. nº 8.

Id. Mag. de Conch. de Guérin. 2º liv. pl. 10.

Habite... Fossile des environs d'Angers. Subcordiforme, assez profonde, couverte de stries fines, régulières, transverses, dont les dernières aboutissent obliquement sur le hord.

† 11. Crassine solidule. Crassina solidula. Desh.

C. testá orbiculato-trigoná, crassá, solidá, cordato-gibbosá; umbonibus acutis, recurvis, multisulcatis; tribus quatuorve sulcis latissimis, depressis, valvas obtegentibus.

Desh. Encycl. meth. Hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 79. nº o.

Habite.... les faluns de la Touraine. Petite espèce ovale, subtrigone, fort épaisse. Ses crochets sont striés; le reste de la surface est occupé par trois ou quatre gros sillons transverses lisses.

† 12. Crassine cordiforme. Crassina cordiformis. Desh.

C. testá inflato-cordatá, subtrigoná, eleganter striatá, subcequilaterá; umbonibus magnis recurvis; lunulá rotundatá, excavatá; marginibus crenulatis.

Desh. Encycl. meth. Hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 80. nº 14.

Id. Mag. de Conch. de Guérin. nº 1. pl. 8.

Habite... Fossile de Bayeux. Jolie petite espèce subtrigone, enflée, cordiforme, ayant une lunule presque circulaire et profonde; sa surface extérieure est finement et régulièrement striée: les bords des valves sont garnis de crénelures assez grosses.

† 13. Crassine trigone. Crassina trigona. Desh.

C. testá cordato-trigoná, subangulatá, abbreviatá; striis transversalibus tenuissimis regularibus; anus lunulaque distinctiusculis; margine crenato.

Cypricardia trigona. Lamk. Loc. cit, nº 7.

'Desh. Encycl, meth. Hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 80°: no +3.

Habite... Fossile dans les oolites de Caen et de Bayeux.

Espèce bien distincte, triangulaire, ornée de stries transverses, fines et irrégulières. Lamarck en avait fait une cypricarde; mais elle a la charnière des crassines.

+ 14. Crassine oblique. Crassina obliqua. Desh.

C. testá obliquè cordatá, convexá, sublævigatá; margine superiore rotundato, alteris intùs subcrenulatis; lunulá ovatá vix depressá.

Cypricardia obliqua. Lamk. Loc. cit. nº 6.

Astarte planata. Sow. Min. Conch. Loc. cit. pl. 267.

Astarte modiolaris. Sow. The Genera recent and fossil. Shells. no 4. pl. . fig. 4.

Var. A. testá mimone umbonibus striatis.

Var. B. testá majore, depressá, umbonibus minimis.

Var. C. testá rotundatá, marginibus non crenulatis.

Desh. Encycl. meth. Hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 80. nº 12.

Habite..: Fossile des oolites de Caen, Bayeux, Angleterre, etc: Grande espèce, fort commune, que les auteurs prennent pour la modiolaris. Celle-ci est lisse, l'autre est toujours sillonnée.

† 15. Crassine modiolaire. Crassina modiolaris. Desh.

C. testá ovato-oblongá, tumidá, striis transversis arcuatis ornatá; lunulá ovato-cordiformi, profundá; margine valdè crenato.

Cypricardia modiolaris. Lamk. Anim. s. vert. t. 6. 120 part. pag. 29. no 5.

An astarte excavata? Sow, Min. Conch. pl. 233.

Desh. Encycl. méth. Hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 79.

Habite.... Fossile des oolites de Caen et de Bayeux. Aussi grande que la précédente, ayant presque la même forme, mais toujours couverte de grosses stries transverses ou de sillons réguliers. Son test est fort épais.

† 16. Crassine de Ménard. Crassina Menardi. Desh.

C. testá ovato-oblongá, depressiasculá, striis transversis exi-

libus ornatá; lunulá lanceolatá, superficiali; margine tenuis sime crenato.

Desh. Encycl. meth. Hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 79.

Habite... Fossile de Bayeux, dans l'oolite. Ovale, oblongue, plus déprimée que la modiolaire, dont elle approche par la taille; ses stries sont beaucoup plus fines, la lunule est superficielle, tandis qu'elle est enfoncée dans la modiolaire. Elle est assez rare.

LES CONQUES.

Trois dents cardinales au moins sur une valve, l'autre en ayant autant, ou moins. Quelquefois des dents latérales.

Les conques constituent une des plus belles familles et des plus nombreuses parmi les conchifères. Elles offrent des coquilles équivalves, orbiculaires ou transverses, toujours régulières, libres, et en général très closes, sur-tout sur les côtés. Elles sont plus ou moins inéquilatérales, et on les voit rarement munies à l'extérieur de côtes véritablement rayonnantes. Leur dernier genre en offre assez généralement de semblables, parce qu'il est sur la limite, et qu'il fait une transition des conques aux cardiacées.

L'animal des conques forme souvent, avec son manteau, deux tubes ou siphons qu'il fait sortir hors de sa coquille, dont l'un sert pour le passage de l'eau qui arrive aux branchies et à la bouche, tandis que l'autre est utile aux déjections. Son pied est éminemment lamelliforme. Je divise cette famille en conques fluviatiles, dont l'animal a le pied alongé, étroit et peu saillant; et en conques marines, dont l'animal fait sortir des sphons alongés, inégaux, et a le pied large, saillant. 10 Conques sluviatiles ! coq. ayant des dents latérales, et recouverte d'un faux épiderme.

> Cyclade. Cyrène. Galathée.

20 Conques marines: point de dents latérales dans la plupart; rarement un drap marin subsistant et recouvrant toute la coquille, sauf les crochets.

Cyprine. Cythérée. Vénus. Vénéricarde (1).

(1) La famille des conques est fort naturelle, et nous pensons que les deux divisions établies par Lamarck doivent être adoptées; il serait même avantageux, pour donner une valeur plus égale aux familles, d'élever à ce titre chacune de ces divisions. Dans la première viendraient se placer la plupart des coquilles fluviatiles qui sont en dehors de la famille des navades. Après avoir donné autrefois la description de l'animal de l'iridine, nous avons conclu qu'il était nécessaire d'introduire ce genre dans la famille des conques fluviatiles. Les coquilles ne présentent, comme on le sait, que des caractères d'une valeur secondaire, par rapport à ceux des animaux. Tous les animaux de la famille des conques ont le manteau prolongé postérieurement en deux siphons. Dans les animaux des navades, au contraire, les deux lobes du manteau sont séparés dans tout leur contour. Les iridines; comme nous le verrons plus tard avec plus de détail, ont les lobes du manteau réunis, terminés par deux siphons, mais n'ont point, pour ces parties, un muscle rétracteur propre, comme cela a lieu dans les conques.

M. Pfeiffer, dans son ouvrage sur les mollusques de l'Allemagne, remarquable par un grand nombre d'excel-

CONQUES FLUVIATILES.

Coquilles recouvertes d'un faux épiderme, et ayant à leur charnière des dents latérales.

Les conques fluviatiles vivent dans les eaux douces, ainsi que les nayades; mais les premières nous parais-

lentes observations, s'aperçut, en étudiant les animaux des cyclades, qu'il y en avait une dont les siphons postérieurs sont beaucoup plus courts que dans les autres espèces, et dépassent à peine les bords de la coquille. Il crut ce caractère suffisant pour justifier la création d'un genre sous le nom de pisidium. Nous ne croyons pas qu'il soit utile d'adopter ce genre, ses caractères ayant trop peu de valeur.

Si nous examinons actuellement les conques marines, nous pourrons faire quelques observations : le genre cyprine est réellement intermédiaire entre les cyrènes et les cythérées, et Lamarck a justement apprécié leurs rapports. Nous verrons plus tard que les genres vénus et cythérée pourraient être réunis, non à la manière de Linné qui mettait dans ses vénus des coquilles réellement étrangères à ce genre, mais en établissant dans les vénus deux sections représentant les deux genres de Lamarck. Quant aux vénéricardes, nous avons dit ailleurs, et nous n'avons actuellement aucune raison de modifier notre opinion, que ce genre devait être supprimé et confondu avec les cardites dont il a tous les caractères. Nous verrons dans les notes relatives aux cardites et aux vénéricardes, pourquoi ils doivent être réunis, et pourquoi ils ne peuvent rester ni dans le voisinage des conques ni dans la famille des cardiacées. Les conques marines se réduiraient donc à deux genres, les exprines et les vénus, en réunissant les cythéCYCLADE. 265

sent faire partie de la famille des conques, tandis que les nayades s'en éloignent évidemment. Les unes et les autres ont la coquille recouverte d'une espèce d'épiderme verdâtre, qui devient plus ou moins brun, et qui, sur les crochets, est souvent écorché et comme rongé. Ces coquillages habitent les lacs, les étangs, les rivières, se tiennent en général dans la vase et y sont situés de manière que leurs crochets sont en bas et plus ou moins enfoncés dans cette vase.

Ce qui distingue les conques fluviatiles des nayades, c'est que les premières tiennent aux conques par l'animal et la charnière de leur coquille; qu'effectivement leur animal fait saillir des siphons, et que la charnière de leur coquille offre des dents cardinales, analogues à celles des vénus; tandis que rien de semblable ne se montre dans l'animal et la coquille des nayades. Néanmoins les conques fluviatiles diffèrent des marines, non-seulement par l'habitation, mais aussi parce que leur charnière présente des dents latérales qui n'existent point dans la coquille des conques marines. Je rapporte à cette coupe les trois genres qui suivent.

CYCLADE. (Cyclas.)

Coquille ovale-bombée, transverse, équivalve; à crochets protubérants. Dents cardinales très petites, quelquefois presque nulles: tantôt deux sur chaque

rées à ces dernières. Nous avons précédemment proposé de joindre à ces deux genres celui des astartés qui se trouverait mieux placé de cette manière que dans la famille des tellines de Lamarck.

valve, dont une pliée en deux; tantôt une seule pliée ou lobée sur une valve et deux sur l'autre.

Dents latérales alongées transversalement, comprimées, lamelliformes. Ligament extérieur.

Testa ovato-globosa, transversa, æquivalvis; natum umbonibus tumidis. Cardo dentibus minimis, interdùm subnullis: modò duobus in utrâque valvâ, uno complicato; modò dente unico subcomplicato vel lobato in unicâ valvâ, et duobus in alterâ.

Dentes laterales transversim elongati, compressi, lamelliformes. Ligamentum externum.

OBSERVATIONS. Les cyclades, ici réduites à leur genre naturel, sont très distinctes de nos fluvicoles que Bruguière y réunissait. Ce sont de petites coquilles ovales bombées, à valves minces, et qui n'ont jamais trois dents cardinales sur aucune de leurs valves. Leurs crochets d'ailleurs ne sont jamais écorchés ou rongés. Quelques-unes de ces coquilles sont si minces, qu'elles sont transparentes et très fragiles. Elles sont d'un vert grisâtre ou un peu jaunâtre, les unes presque lisses, les autres striées transversalement, offrant quelquefois des bandes légèrement colorées. Les espèces de ce genre sont assez nombreuses, distinctes et cependant difficiles à caractériser. C'est avec l'une d'elles que Linné a formé son tellina cornea (1).

⁽¹⁾ Le genre cyclade n'est peut-être pas aussi naturel que Lamarck semble le croire, et Bruguière avait fait preuve de sagacité en réunissant en un seul groupe les cyclades et les cyrènes. Sans doute que si l'on examine un petit nombre d'espèces des deux genres, on les trouvera très distinctes; mais si l'on en rassemble un grand nombre, et si on y joint celles qui sont fossiles, on observera plusieurs espèces intermédiaires propres à indiquer le point

ESPÈCES.

1. Cyclade des rivières. Cyclas rivicola. Lamk.

C. testá subglobosá, solidulá, eleganter striatá, corneo-virescente, intús cærulescente; sulcis 2 s. 3 transversis, subcoloratis.

List. Conch. t. 159. f. 14.

- * Sow. Genera of Shells. Genre cyclade.
- * Schroter, Fluss. Conchyl. t. 4. f. 3.
- * Turton. Dith. p. 248. t. 11. f. 13.
- * Tellina cornea. Wood. Conch. pl. 46.
- * Turton, Manuel. p. 12. nº 1, pl. 1, f. 1.
- * Brad. Hist. des Coq. p. 219. pl. 8. f. 2. 3. Cyclade cornée.
- * Brooke. Intr. pl. 2. f. 15.
- * Tellina cornea. Dilw. Cat. 1. p. 104. n. 73. Syn. plerisque exclusis.
- * Cyclas rivicola. Pleif. Syst. anord. p. 121, nº 2. pl. 5. f. 3. 4.
- * Kickx. Synop. Moll. Brab. p. 86. no 106.
- Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 36. nº 2.
- Cyclas cornea? Draparn. H. des Moll. p. 128. pl. 10 f. 1-3.

de jonction des deux genres. Ainsi, dans la plupart des cyclades, il n'existe point de dents cardinales, mais des dents latérales seulement. Dans quelques-unes on en voit paraître une sur chaque valve, petite et rudimentaire. Le rudiment d'une seconde dent d'abord sur une valve, puis sur les deux, se montre dans quelques autres espèces, et il en existe un petit nombre sur lesquels deux dents cardinales existent sur chaque valve. En suivant ces observations sur les cyrènes, on voit la troisième dent apparaître rudimentaire d'abord, et devenir égale aux deux autres dans la plupart des espèces. C'est cette troisième dent qui constitue la différence principale entre les cyrènes et les cyclades. Il faut ajouter qu'en général le test des cyclades est proportionnellement beaucoup moins épais que celui des cyrènes.

Encycl. pl. 302. f. 5. a. b. c.

Cyclas rivicola. Leach.

Habite en Europe, dans les rivières. Mus. n°. Mon cabinet.
Communiquée par M. Leach. Elle est assez rare en France,
et paraît commune dans la Tamise. Cette espèce est la plus
grande connue de ce genre; elle a deux ou trois indices
d'accroissement, qui forment autant de zones étroites, souvent colorées en brun. Largeur, 20 millimètres.

2. Cyclade cornée. Cyclas cornea. Lamk.

C. testá subglobosá, tenui, tenerrime striatá, pallide corneá; sulco subunico; zoná marginali lutescente.

Tellina cornea. Lin. Syst. nat. p. 1120.

* Lister. Hist. anim. t. 2. f. 31.

- * Gmel. p. 3241. nº 76. Syn. plur. exclus.
- * Chemn. Conch. t. 6. tab. 13. f. 133.
- * Mull. Verm. Hist. p. 202. nº 387.
- * Schroter, Fluss. Conch. t. 4. f. 4.

Gualt. Test. tab. 7. fig. B.

Cyclas rivalis. Draparn. H. des M. p. 129. pl. 10. f. 4. 5.

- * Came des ruisseaux. Geoffroy. Coq. des environs de Paris. pl. 3?
- * Turton. Dith. p. 248. t. 11. f, 14.
- * Pfeiff. Syst. anord. p. 120. t. 5. f. 12.
- * Cyclas rivalis. Brard. Coq. p. 222. pl. 8. f. 4. 5.
- * Blainv. Malac. pl. 73. f. 1. a.
- * Turton. Man. p. 13. pl. 1. f. 2.
- * Nilsson. Hist. Moll. Suec. p. 96. nº 1.
- * Kickx. Synop. Moll. Brab. p. 87. nº 107.
- * Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 37. nº 3.
- (2) Var. testa penitus globosa.
- (3) Var. testá magis transversá.

Habite les petites rivières, les ruisseaux de l'Europe. Espèce fort commune en France, toujours plus mince, moins colorée et moins grande que la précédente. Mus. n°. Mon cabinet. Les deux variétés viennent de l'Amérique septentrionale, rapportées par M. Michaud.

3. Cyclade des lacs. Cyclas lacustris. Drap.

C. testá subrhombeá, planiusculá, tennissime striatí, subinæquilaterá. Tellina lacustris. Mull. Verm. p. 204.

Cyclas lacustris. Draparn. H. des M. p. 130. pl. 10. f. 6. 7.

* Tellina lacustris. Gmel. p. 3242. nº 77.

* Chemn. Conch. t. 6. pl. 13. f. 135.

* Turton. Man. p. 14. nº 4. pl. 1. f. 4.

* Pfeif. Syst. anord. t. 5. f. 6. 7.

* Kickx. Synop. Moll. Brab. p. 88. no 108.

* Nilsson. Hist. Moll. Sueciæ. p. 98. nº 2.

Habite en Europe, dans les lacs et les marais.

4. Cyclade oblique. Cyclas obliqua. Lamk.

C. testa oblique trigona, subgibba, striata, corneo-virescente; sulcis 2 s. 3 nigrescentibus, zoniformibus.

An tellina amnica? Mull. Verm. p. 205.

Chemn. Conch. 6. tab. 13. f. 134.

* Schroter. Fluss. Conch. p. 194. nº 24.

* Id. Einl. t. 3. p. 9.

- * Cyclas palustris. Drap. Hist. des Moll. p. 131. no 6. pl. 10. f. 15. 16,
- * Cyclas amnica. Turton. Dith. p. 250. t. 11. f. 15.

* Wood. Conch. p. 153. t. 47. f. 6.

* Tellina amnica. Dilw. Cat. t. 1. p. 105.

* Turton. Man. p. 15. n° 5. pl. 1. f. 5.

* Cyclas obliqua. Nilsson. Hist. Moll. Sueciæ. p. 99. n. 4.

* Pisidium obliquum. Pfeiffer. Syst. anord. t. 5. f. 19. 20. et t. 1. f. 19.

* Kickx. Synop. Moll. Brabant. p. 89. nº 110.

Cyclas amnica. Ex. D. Leach.

Habite en Europe, dans les ruisseaux, les fossés aquatiques. Mon cabinet. Elle est plus oblique et plus bombée que la précédente. Largeur, 8 ou 9 millimètres.

5. Cyclade calyculée. Cyclas calyculata. Drap.

C. testa orbiculato rhombed, subdepressa, tenui, diaphand, albo-lutescente; natibus prominentibus, tuberculosis.

Cyclas calyculata. Draparn. H. des M. p. 130. pl. 10. f. 14. 15.

- * Pfeiffer. Syst. anord. t. 5. f. 17. 18.
- * Nilsson. Hist. Moll. Suec. pl. 99. nº 3.

* Wood. p. 197. pl. 45. f. 5.

* Turton, Man. p. 1/2. pl. 1. f. 3.

(2) Var. testá semi-pellucidá, rufescente; natibus nigricantibus, minus prominulis.

Cyclas stagnicola. Leach.

Habite en France, dans des mares, près de Fontainebleau, Mauger; et en Franche-Comté, Ferrussac. Mus. n°. Mon cabinet. La variété (2) vient d'Angleterre, et m'a été communiquée par M. Leach.

6. Cyclade obtusale. Cyclas obtusalis. Lamk.

- C. testá ovali, tumidá, subinæquilaterá, pellucidá, fragilissimá; umbone obtusissimo.
- * Pisidium obtusale. Pfeiffer. Syst. anord. p. 125. t. 5. f. 21. 22.
- * An eadem species? Nilsson. Hist. Moll. Suecice. p. 101. no 5.

Mon cabinet.

Habite.... Je la crois de France. Elle a des rapports avec la suivante. Largeur, près de 4 millimètres.

7. Cyclade des fontaines. Cyclas fontinalis. Drap.

C. testá globosá subdepressá, subinæquilaterali; umbone subacuto. Dr.

Cyclas fontinalis. Draparn. H. des M. p. 130. pl. 10. f. 9-12.

* Pfeiffer. Syst. anord. p. 125. t. 5. f. 15. 16.

* Nilsson. Hist. Moll. Sueciæ. p. 101. nº 6.

* Cyclas pusilla. Turton. Dith. p. 251. t. 11. f. 16. 17.

* Id. Turton. Man. p. 16. nº 7. pl. 1. f. 7.

(2) Var. testa nigrescente. Drap. Ibid. f. :3.

Habite aux environs de Montpellier, dans les fontaines. Mon cabinet. C'est la plus petite des espèces européennes. Elle est très mince, transparente, fragile, grisatre, et n'a que deux millimètres de largeur.

8. Cyclade australe. Cyclas australis. Lamk.

C. testá subcordatá, tumidá, inæquilaterali, transversim striato - sulcatá; umbone prominente; natibus obliquè versis.

Mus. no.

(2) Var. testá minimá, subpellucidá.

Habite à l'île de Timor. Coquille opaque; largeur, 5—7 millimètres. La variété (2) vient de la Nouvelle-Hollande, au port du Roi Georges, *Péron*. Elle est aussi petite que la cyclade des fontaines.

9. Cyclade sillonnée. Cyclas sutcata. Lamk.

C. testá ovali, transversá, subinæquilaterali, fuscatá; sulcis transversis elevatis, sublamellatis.

Cabinet de M. Valenciennes.

Habite le lac Georges, Amérique septentrionale. Largeur, 15 millimètres; d'un blanc bleuâtre à l'intérieur.

10. Cyclade striatine. Cyclas striatina. Lamk.

C. testá rotundato-ellipticá, subinæquilaterali, convexá, eleganter striatá; natibus subdecorticatis.

Cabinet de M. Valenciennes.

Habite dans l'Amérique septentrionale, avec la présédente. Elle se rapproche de la cyclade cornée; mais elle est plus inéquilatérale, plus petite, plus striée, etc. Largeur, 7 millimètres.

11. Cyclade de Sarratoga. Cyclas Sarratogea. Lamk.

C. testá ovali; transversá, epiderme fucescente indutá; striis transversis; natibus de corticatis et erosis.

Mus, nº.

Habite l'Amérique septentrionale, dans le lac Sarratoga. Largeur, 24 millimètres.

CYRÈNE. (Cyrena.)

Coquille arrondie-trigone, enflée ou ventrue, solide, inéquilatérale, épidermifère, à crochets écorchés. Charnière ayant trois dents sur chaque valve. Les dents latérales presque toujours au nombre de deux, dont une souvent est rapprochée des cardinales. Ligament extérieur, sur le côté le plus grand.

Testa rotundato-trigona, turgida aut ventricosa, inæquilatera, solida, corticata; natibus erosis aut decorticatis. Cardo dentibus tribus in utrâque valvâ. Dentes laterales subbini: unico sæpe sub ano posito. Ligamentum externum, latere majore insertum.

OBSERVATIONS. Les cyrènes sont des coquillages fluminicoles que l'on a d'abord confondus avec les cyclades, mais qui en sont bien distingués et doivent constituer un genre particulier. Ce sont des coquilles équivalves, solides, la plupart épaisses, d'un volume assez grand, quelquefois même fort grand, et qui toutes sont recouvertes à l'extérieur d'une espèce d'épiderme verdâtre ou rembruni. Presque toutes ont les crochets écorchés et comme rongés. Ces coquilles sont distinguées des cyclades, parce qu'elles ont trois dents cardinales sur chaque valve. Elles ont en outre des dents latérales dont souvent une est placée sous le corselet.

Les espèces de ce genre sont nombreuses et habitent dans les fleuves et les grandes rivières. Il paraît qu'elles sont toutes étrangères à l'Europe (1).

⁽¹⁾ Ce que nous avons dit sur la famille des conques, nos observations sur les cyclades, nous laissent peu à faire à l'égard du genre cyrène. Il existe, comme nous l'avons vu, un passage entre les deux genres, mais il arrive un point où les espèces du genre qui nous occupe sont bien distinctes des cyclades par leur épaisseur, et une dent de plus à la charnière. L'animal des cyrènes que nous avons eu occasion de voir, ne diffère pas essentiellement de celui des cyclades, et se rapproche beaueoup de celui des vénus. Il a les lobes du manteau réunis dans leur tiers postérieur et prolongés de ce côté par deux síphons séparés jusqu'à la base. Ils sont munis d'un petit muscle rétracteur qui laisse une impression particulière dans la coquille.

ESPECES.

Dents latérales serrulées ou dentelées.

1. Cyrène trigonelle. Cyrena trigonella. Lamk.

C. testá parvulá, triangulari, subæquilaterali, fulvá, læviusculá; natibus subviolaceis.

Mus. no.

Habite... Elle provient du voyage de Péron. Largeur, 8 millimètres.

2. Cyrène orientale. Cyrena orientalis. Lamk. (1)

C. testá trigoná, olivaceá; sulcis transversis remotiusculis; dentibus lateralibus serrulatis; natibus violaceis.

Mus. nº. È China.

(2) Var. testá majori; dente cadinali mediano bifido.

Ex Oriente. Bruguières.

Habite à la Chine, et sa variété dans les rivières du Levant.

Mon cabinet. Elle est un peu violette à l'intérieur, sur-tout sous les crochets. Largeur, 17 millimètres; et sa variété, 20 millimètres.

⁽¹⁾ Cette espèce et les deux suivantes doivent être réunies et n'en former à l'avenir qu'une seule à laquelle il conviendra de conserver le nom de cyrena cor. Lorsque l'on voudra examiner, comme nous l'avons fait, les types de ces espèces, on y reconnaîtra des variétés d'âge et de localités d'une même espèce, variant comme les autres dans des limites déterminées. Ce qui a contribué à nous affermir daus notre opinion, c'est que, ayant eu occasion de voir un assez grand nombre d'individus d'une même localité, nous y avons retrouvé, avec tous les intermédiaires, les trois variétés principales dont Lamarck a fait trois espèces. Par suite de ces adjonctions, il faudra ajouter dans la synonymie de l'espèce type les venus fluminalis et fluviatilis de Muller, de Chemnitz et des auteurs linnéens.

5. Cyrène cœur. Cyrena cor. Lamk.

C. testa elongato-cordata, incequilatera, tumida, scalariter sulvata, natibus prominentibus involutis.

* Schroter. Flussch. p. 195. nº 20.

- * Muller. Hist. verm. p. 205. nº 390. Tellina fluminalis.
- * Ibid. Hist. verm. p. 206. nº 392. Tellina fluviatilis.
- * Gmel. Syst. nat. p. 3242. Tellina fluminalis.
- * Venus. Schroter. Einl. t. 3. p. 158. no 11.

* Venus, Schroter, Loc. cit. no 12.

* Tellina fluminalis. Dilw. Cat. t. 1. p. 106. no 78.

* Tellina fluviatilis. Id. Loc. cit. nº 80.

- * Cyrena consobrina. Caillaud. Voy. en Egyp. t. 2. pl. 61.
- * Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 4g. nº vo. Mon cabinet.

Habite... Communiquée par Olivier, venant de son voyage. Elle est d'un vert olivêtre en dehors, et violette à l'intérieur. Les dents latérales sont finement dentelées; ses crochets non écorchés. Largeur, 16 millimètres.

4. Cyrène rembrunie. Cyrena fuscata. Lamk.

C. testá cordatá, fusco-virente; sulcis transversalibus, creberrimis, subimbricatis; intùs et ad nates violaceá.

Chemn. Conch. 6. p. 320. t. 30. f. 321.

Encycl. pl. 302. f. 2. a. b. c.

(2) Var.? Chemn. Ibid. t. 30. f. 320. Encycl. pl. 301. f. 2. a. b.

Habite dans les fleuves de la Chine et du Levant. Mon cabinet. Largeur, 29 millimètres. Les dents latérales sont fort alongées transversalement et dentelées.

5. Cyrène cerclee. Cyrena fluminea. Lamk.

C. testá cordatil, gibbil, flavo-virente; sulcis doliaribus circumcinctá, intus ulbo violateoque variegatá,

Tellina fluminea. Gmel. p. 3243. nº 80.

Venus fluminea. Chemn. Conch. 6. p. 321, t. 30. f. 322. 323.

* Tellina fluminea. Mull. Hist. verm. p. 206. no 391.

* Tellina fluviatilis. Schroter. Flussch. p. 193. t. 4.f. 2. a. b.

- * Venus. Schroter, Einl. t. 3. p. 159. nº 13.
- * Tellina fluminea. Dilw. Cat. t. 1. p. 107. nº 79.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 50. no 11.

Habite à la Chine, dans les fleuves. Mus. n°. Les dents latérales sont finement dentelées. Largeur, 24 millimètres.

6. Cyrène tronquée. Cyrena truncata. Lamk.

C. testá cordatá, incequilaterá, oblique truncatá; sulcis transversis; latere antico angulato.

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 50, no 13.

Da cabinet de M. Valenciennes.

Hablie... Fossile de l'état de New-Yorck, de l'Amérique. Largeur, 25 millimètres. Dents latérales dentelées; coquille oblique, ayant presque la forme d'un donax.

7. Cyrène violette. Cyrena violacea. Lamk.

- C. testá ovato-elliptica, intequilaterali, transverse sulcatá, violaced, obscure radiatá: antico latere convexo, acuto.
- * Cyclas. Brug. Encycl. pl. 301. f. 11 a. b.
- * Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 49. nº 9.

Mon cabinet:

Habite.... Belle et assez grande espèce, à crochets écorchés, violette, tant à l'extérieur qu'en dedans, ayant les dents latérales dentelées. Largeur, 38 millimètres.

Dents laterales entières.

8. Cyrène comprimée. Cyrena depressa. (1).

C. testá lenticulari-trigoná, compressá, sulvis doliaribus cinclá, albidá; epiderme fulvo; natibus desorticatis.

⁽¹⁾ Nous n'avons pas vu cette coquille: si elle se rapportait aux figures citées de Chemnitz, ce serait une vénus.
La figure de l'encyclopédie que Lamarck rapporte avec
certitude, représente, ce nous semble, une espèce bien différente de celle de Chemnitz; elle serait plus probablement
du genre cyrène, puisque Bruguières l'a ainsi placée, mais
comme elle ne montre pas la charnière, nous conservons
du doute.

An venus borealis? Gmel. p. 3285. Encycl. pl. 302. f. 3.

Chemn. Conch. 7. tab. 39. f. 412-414?

Habite.... Mon cabinet. Quoique un peu anomale, je ne puis douter que cette coquille ne soit une cyrène; elle a même l'aspect du c. fluminea; mais elle a le corselet et la vulve excavés. Largeur, 25 millimètres.

9. Cyrène de Caroline. Cyrena caroliniensis.

C. testá cordatá, turgidá, inæquilaterá; natibus distantibus, erosis, decorticatis; vulvá hiante.

Cyclas caroliniensis. Bosc. Hist. nat. des Coq. 2 pl. 18. f. 4. Habite l'Amérique septentrionale, les rivivières de la Caroline. Mon cabinet. Largeur, 46 millimètres.

10. Cyrène du Bengale. Cyrena Bengalensis. Lamk.

C. testa cordata, subtumida, inæquilatera; natibus remotiusculis, decorticatis; nymphis conniventibus.

Mon cabinet.

Habite au Bengale, dans les rivières, Massé. Elle semble moyene entre la précédente et celle qui suit. Largeur, 48 millimètres; les stries transverses fines.

11. Cyrène de Ceylan. Cyrena Zeylanica. Lamk.

C. testá subcordatá, tumidá, incequilaterá; antico latere subangulato; rimá hiante.

Venus ceylanica. Chemn. Conch. 6. p. 333. t. 32. f. 336.

Venus coaxans. Gmel. p. 3278. no 41.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 160. Venus. nº 17.

* Rumph. t. 43, F. H.? Encycl. pl 302. f. 4. a. b.

* Desh. Encycl. meth. vers. t. a. p. 49. nº 8.

* Blainv. Malac. pl. 73. f. 2.

Habite dans les rivières de l'île de Ceylan. Mus. n°. Mon cabinet. Elle devient très grande, est presque aussi longue que large. Crochets rapprochés, épiderme verdâtre, stries fines et inégales. Elle a jusqu'à 70 millimètres de largeur.

† 12. Cyrène cypriroide. Cyrena cyprinoides. Quoy.

C. testá magná, turgidá, cordatá, inæquilaterali, transversim striatá; epiderme viridi, anticè posticèque fucescente; cardine angusto; dentibus lateralibus brevibus. Quoy et Gaym. Voy. de l'Astrol. Moll. pl. 82. f. 1. 2. 3. Habite les îles de l'Océan austral. Grande et belle espèce, fort rare dans les collections. Son test est peu épais; il est d'un blanc jaunâtre en dedans et revêtu, en dehors, d'un épiderme vert passant an brun sur les côtés; la charnière est étroite; deux dents cardinales et une avortée sur la valve gauche.

† 13. Cyrène de Vanikoro. Cyrena Vanikorensis. Quoy.

C. testá subrotundá, depressá, solidulá, irregulariter striatá, intús albá, extùs epiderme fusco vestitá; umbonibus minimis; cardine angusto, tridentato, dentibus lateralibus angustis, brevibus.

Quoy et Gaym. Voy. de l'Astr. Moll. pl. 82, f. 4. 5.

Habite l'île de Vanikoro, sur les rescifs de laquelle périt Lapeyrouse. Coquille d'une taille médiocre, suborbiculaire, déprimée, couverte d'un épiderme brun, blanche en dedans; trois dents cardinales à la charnière; les dents latérales sont courtes, étroites et peu saillantes,

† 14. Cyrène oblongue. Cyrena oblonga. Quoy.

C. testá ovato-transversá, turgidulá, tenui, inoequilaterá, postice subangulatá; intus albo-cæruleá, extus fuscá, tenue striatá; cardine angusto, tridentato; dente laterali antico obsoleto, posticali producto.

Quoy et Gaym. Voy. de l'Astr. Moll. pl. 82. f. 6. 7. 8.

Habite....

Espèce intéressante, ayant la forme d'une vénus. Elle est transverse, ovale, oblongue, un peu enflée. Son test est mince, finement strié, couvert en dessus d'un épiderme brun, d'un blanc bleuâtre en dedans. L'impression palléale est sinueuse postérieurement.

† 15. Cyrène de Sumatra. Cyrena Sumatrensis. Sow.

C. testá ovali, gibbosá, crassá, intus albá aut flavescente, extus fusco-virescente; dentibus cardinalibus tribus, duobus majoribus, angulatis, subbifidis; dentibus lateralibus brevibus, tenuissimè rugosis.

Sow. Genera of Shells. Genre cyrena.

Habite Sumatra, où elle paraît assez commune. Coquille ovale, obronde, enflée, profondément cariée sur les cro-

chets, blanche ou d'un blanc jaunâtre en dedans, d'un brun verdâtre, obscur en dehors. Les deux plus grandes dents cardinales sont tranchantes sur les bords, subbifides ou plutôt creusées en gouttière en dessus.

† 16. Cyrène australe. Cyrena australis. Desh.

C. testá ovato oblongá, striatá, subdepressá, tenui, fragili, fusco virente, intus aurantiá, striis tenuissim is, transversalibus.

Desh. Encycl. méth. Hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 50.

Habite à la Nouvelle-Hollande. Communiquée par M. Quoy.

Petite espèce cycladiforme, couverte de stries transverses
fort irrégulières. Son test est assez mince.

† 17. Cyrène de Brongniart. Cyrena Brongniarti. Bast.

C. testa subtrigona, obliqua, inequilatera, inflata, cordiformi, transversè sulcata; umbonibus magnis, recurvis; cardine subtridentato, dente laterali antico, conico, crasso, abbreviato.

Bast, Mém. de la Soc. d'Hist. nat. de Paris. tom. 2. pag. 84.

Mactra. Gyrena, Al. Brong. Mem. sur le Vicent. pl. 5. fig. 10.

Var. B. Nob. Testa minore sublevigata.

Cyrena Sowerbyi. Bast. Loc. cit. nº 2. pl. 6. fig. 6.

Desh. Encycl. méth, Hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 51. nº 14.

Habite.... Fossile de Bordeaux, Dax et le Vicentin. Espèce subtrigone, très oblique, enflée, cordiforme, ayant le test mince et fragile. Les stries transverses sont assez régulières et plus profondes, plus rapprochées sur le côté antérieur. C'est la plus grande espèce fossile que nous connaissions.

† 18. Cyrène de Graves. Cyrena Gravesii. Desh.

C. testá suborbiculatá, turgidá, lœvigatá; umbonibus magnis, cordatis, recurvis; dentibus cardinalibus tribus, lateralibus elongatis, cardine approximatis.

Desh. Descript. des Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 120. nº 6. pl. 19. fig. 3. 4.

An cyclas deperdita? Sow. Miner. Conch. tab. 162. fig. 1. Desh. Encycl. méth. Hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 48. nº 4.

Habite.... Fossile de Guise-la-Mothe. Elle est la plus grande des environs de Paris. Ovale, obronde, cordiforme, oblique, lisse; son test est mince, rarement carié sur les crochets; deux dents cardinales sur chaque yalve. La latérale postérieure très alongée et sillonnée.

† 19. Cyrène antique. Cyrena antiqua. Fer.

C. testá trigoná, cordiformi, incequilaterá, crassissimá, turgidá, lœvigatá; umbonibus obliquis, magnis; dentibus cardinalibus tribus, lateralibus magnis striatis.

Cyrena antiqua. Férussac. Hist. des Moll. terr. et fluv. pl. sans nes. fig. 5.

Ibid. Desh. Descrip. des Coq. foss. de Paris. Loc. cit. nº 5. pl. 18. fig. 19. 20. 21.

Idem. Encycl. méth. Hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 47. no 3.

Habite... Près d'Épernay, à la montagne de Bernon, Aï, Cumières. Coquille cordiforme, ayant plutôt l'aspect d'une vénus que d'une cyrène. Elle est très épaisse, solide, à bord cardinal, épais et élargi; deux dents cardinales sur une valve, trois sur l'autre; nymphes très courtes, enfoncées.

† 20. Cyrène aplatie. Cyrena compressa. Desh.

C. testa ovato-obliqua, subtrigona, depressa lævigata; dentibus tribus in utraque valva: posticalibus bifidis; dentibus lateralibus magnis. cardina distantibus, lævigatis.

Desh, Descript, des Coq. foss, Loc. cit. nº 7. pl. 18. fig. 16. 17. 18.

Ibid. Dict. class. d'Hist. nat. Allas, Moll. pl. 3. f. 1.

Idem. Encycl. meth. Hist. nat des vers. tom, 2. pag. 48.

Habite... Fossile à Maulette, près Houdan, à Maulle, Vaugirard. Belle espèce assez rare, aplatie, mince, fragile, ovalaire, lisse. Trois dents cardinales sur chaque valve; dont deux bisides.

† 21. Cyrène de Faujas. Cyrena Faujasii. Desh.

C. testá ovato-rotundá, depressá, lævigatá, substriative; umbonibus minimis, recurvis; cardine angusto, tridentato; dente laterali antico brevi, angustissimo.

Venus de Mayence. Faujas. Mém. du Mus. tom. 8. p. 158.

Desh. Encycl. meth. Hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 51. no 13.

Habite... Fossile aux environs de Mayence. Ce n'est point une vénus, mais bien une cyrène qui a beaucoup d'analogie avec une espèce de Dax, Cyrena Geslini. Elle est ovalaire, comprimée, mince, trois dents cardinales inégales : la médiane, qui est la plus grosse, est bifide.

† 22. Cyrène de Geslin. Cyrena Geslini. Desh.

C. testá rotundatá, depressá, substriatá, obliquá, inæquilaterali; umbonibus minimis; cardine, tridentato, altero bidentato; dentibus bifidis, lateralibus brevibus, compressis.

Desh. Encycl, méthod. Hist. nat des vers. tom, 2. pag. 52.

Habite.... Fossile de Dax. Coquille obronde, comprimée, ayant le test assez mince. Deux dents cardinales sur une valve. Nymphe courte, aplatie, enfoncée sous le bord du corselet. Elle est rare.

† 23. Cyrène tellinelle. Cyrena tellinella. Ferr.

C. testá ovato elongatá, transversá, inæquilaterá, lævigatá, depressá; umbonibus minimis; dentibus cardinalibus minimis duobus in utráque valvá; lateralibus magnis, obliquè striatis.

Ferrussac. Hist. nat. des Moll. terr. et fluv. pl. sans no. f. 1. Desh. Encycl. méth. Hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 49. no 6.

Ibid. Descript. des Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 123. nº 11. pl. 19. fig. 18. 19.

Habite... Fossile à Disy, Aï, près Épernay. Elle est la plus transverse des cyrènes connues, inéquilatérale, assez épaisse et solide, toute lisse, deux petites dents cardinales sur chaque valve. Elle est assez rare.

† 24. Cyrène demi-striée. Cyrena semi-striata. Desh.

C. testá ovato-trigoná, oblique cordatá, incequilaterá, postice angulatá, antice regulariter striatá; striis transversalibus in medio evanescentibus; cardine bidentato; dentibus lateralibus brevibus, conicis, ovatis.

Desh. Encycl. méth. Hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 52.

nº 17.

Habite.... Fossile de Klein Spauwen, près de Maestricht.
Triangulaire, mince, finement striée sur le côté antérieur,
lisse sur le reste de la surface; charnière très étroite; deux
dents cardinales, une troisième obsolète.

† 25. Cyrène perdue. Cyrena deperdita. Desh.

C. testá ovato-ventricosá, obliquá, subtrigoná, lævigatá substriative; umbonibus magnis inflatis, recurvis; dentibus cardinalibus tribus valvá sinistrá, duobus dextrá; dentibus lateralibus subæqualibus, lœvigatis.

Cyclas deperdita. Lamk. Ann. du Mus. tom. 7. pag. 425.

Def. Dict. des Sc. nat. tom. 12. pag. 280.

Desh. Descript. des Coq. foss. de Paris. tom. 1. pag. 118. nº 3. pl. 19. fig. 14. 15.

Idem. Encycl. meth. Hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 47.

Habite.... Fossile à Beauchamp et beaucoup d'autres lieux des environs de Paris. Coquille cordiforme, ventrue, oblique, toute lisse; trois dents cardinales sur une valve, deux sur l'autre.

† 26. Cyrène subovale. Cyrena obovata. Sow.

C. testá ovato-subtrigoná, obliquè cordatá, gibbosulá, crassá, lævigatá, posticè angulatá; cardine bidentato, altero tridentato; dentibus bifidis; dente laterali postico, prælongo.

Cyclas obovata. Sow. Min. Conch. pl. 162, fig. 4. 5. 6. Desh. Encycl. méth. Hist. nat. des vers. tom. 2. pag. 52.

no 16.

Habite.... Fossile de l'île de Wight, en Angleterre. Très voisine de la cyrena deperdita: ovale, cordiforme, très enflée, lisse. Deux dents cardinales sur une valve; trois sur l'autre: la dent latérale postérieure est très alongée.

† 27. Cyrène épaisse. Cyrena crassa. Desh.

C. testá ovato-subtrigoná, crassá, lævigatá; umbonibus productioribus, obliquis; cardine tridentato, altero bidentato; dentibus lateralibus abbreviatis, spissis.

Desh. Descript. des Coq. foss. de Paris. Loc. cit. no 4. pl. 18. fig. 14. 15.

Idem. Encycl. meth. Hist. nat. des Vers. tom. 2. pag. 47.

Habite.... Fossile à Valmondois, près Pontoise. Petite, triangulaire, à crochets pointus; test épais, solide, lisse; trois dents cardinales sur une valve, deux sur l'autre. Dents latérales courtes et rapprochées des cardinales.

GALATHÉE. (Galathea.)

Coquille équivalve, subtrigone, recouverte d'un épiderme verdâtre. Dents cardinales sillonnées: deux sur la valve droite, conniventes à leur base; trois sur l'autre valve, l'intermédiaire avancée, séparée. Dents latérales écartées.

Ligament extérieur, court, saillant, bombé. Nymphes proéminentes.

Testa œquivalvis, subtrigona, epiderme virente induta. Dentes cardinales sulcati: duobus in valva dextra, basi conniventes; tribus in altera: intermedio anteriore distincto. Dentes laterales remoti.

Ligamentum externum, breve, prominente, turgidum. Nymphæ prominulæ.

[Animal ayant le corps épais, subtrigone, le manteau grand, simple, ouvert en dessous et en avant, fermé postérieurement et prolongé de ce côté en deux tubes égaux séparés jusqu'à la base; deux branchies inégales, la supérieure ployée en deux, quatre appendices buccaux, triangulaires; bouche grande; pied large, oblong, comprimé, subanguleux antérieurement.]

OBSERVATIONS. La Galathée est une coquille fluviatile, très voisine des cyrènes par ses rapports; mais qui s'en distingue par la conformation particulière de ses dents cardinales; ce qui a engagé Bruguières à en former un genre à part. Ses dents cardinales sont divergentes. Il y en a deux sur une valve, qui sont conniventes sous le crochet, et qui ont, en devant, une cavité raboteuse. Sur l'autre valve, on en voit trois, disposées comme en triangle, l'intermédiaire étant avancée, séparée, grosse et calleuse. Les impressions musculaires sont latérales et paraissent doubles de chaque côté. On ne connaît encore de ce genre que l'espèce suivante (1).

⁽¹⁾ La seule coquille appartenant à ce genre était connue avant que Bruguières ne l'instituât. Lister en fit représenter une variété dans son grand ouvrage, et depuis, Born et Chemnitz en donnèrent également la figure. Ces auteurs, embarrassés sans doute pour la placer convenablement, la rangèrent parmi les vénus, en quoi ils furent imités par Gmélin. Bruguières donna au genre le nom de Galathée, que Lamarck adopta; mais M. de Roissy, dans le Buffon de Sonnini, craignant que ce nom de galathée déjà imposé à un genre de crustacés, ne devînt un sujet de confusion dans la nomenclature, proposa celui d'Egérie. Il ne prévalut pas, parce qu'en effet les naturalistes distingueront toujours avec facilité un genre de crustacés d'un genre de coquilles, quand même ils porteraient le même nom. Si ces défauts dans la nomenclature doivent être évités soigneusement quand il s'agit d'êtres appartenant à des classes différentes, ils seraient intolérables pour les genres d'une même classe, et c'est alors qu'il faudrait réparer une erreur fâcheuse. Comme il n'y avait en réalité aucun inconvé-

ESPECE.

- 3. Galathée à rayons. Galathea radiata. Lamk. (1).
 - * Lister. Conch. t. 158. f. 13.
 - * Venus reclusa. Chemnitz. t. 6. p. 326. t. 31. fig. 327 à 329.

nient grave à conserver le nom de Bruguières, il a été maintenu dans toutes les nomenclatures. M. Sowerby, cependant, dans son Genera of Shells, croyant pouvoir fixer définitivement la nomenclature, rejeta et le nom de Galathée et celui d'Egérie, et y substitua celui de Potamophyle qui n'a pas prévalu: celui de galathée restant toujours le préféré.

Malgré la grande différence qui existe entre les coquilles des cyrènes et des galathées, Cuvier, dans le règne animal, et M. de Blainville, dans le traité de malacologie, n'adoptèrent pas le genre de Bruguières. Il faut ajouter que ce qui les a sur-tout déterminés, c'est que l'animal des galathées était jusqu'alors inconnu. Il fallait un hasard heureux pour le découvrir, car on le croyait des fleuves d'Asie ou de l'Inde, et M. Rang le rencontra en abondance vers l'embouchure des fleuves de la côte de Malaguette en Afrique. M. Rang, avant son voyage en Afrique, avait déjà donné des gages de son savoir et de son excellente méthode d'observation, par la publication de plusieurs mémoires et de son Manuel des mollusques. Le mémoire sur les galathées, inséré dans le tome ving-cinq des Annales des Sciences naturelles, prouve combien ce savant est capable de rendre d'utiles services à la conchyliologie; car ce travail sous tous les rapports ne laisse presque rien à désirer. La description de l'animal est exacte : nous avons pu nous en assurer par son examen, ayant eu, depuis, l'occasion de nous en procurer plusieurs individus. Nous pouvons donc ajouter, avec confiance, aux caractères génériques donnés par Lamarck, ceux tirés de l'animal. (1) Nous avons quelques observations à faire sur la sy-

- * Venus paradoxa. Born. Mus. p. 66. t. 4. fig. 12. 13.
- * Venus. Schroter. Einl. t. 3. p. 160. nº 16.
- * Id. Ibid. Loc. cit. p. 193. nº 131.
- * Venus subviridis. Gmel. Sc. nat. édit. 13. p. 3280. nº 55.
- * Venus hermaphroditu. Id. Loc. cit. p. 3278. nº 40.
- * Venus meretrix, Var. Gmel. loc. cit. p. 3273. n. 15.

nonymie de cette espèce. Linné ne la mentionna pas. Gmélin, dans la treizième édition du Systema natura, releva la figure de Lister, crut qu'elle représentait une espèce particulière, et lui donna le nom de venus subviridis. Born, comme nous l'avons vu en faisant représenter plus parfaitement la même coquille que Lister, lui donna le nom de venus paradoxa. Gmélin l'inscrivit comme variété de la venus meretrix, dans son catalogue, non loin de la sudviridis. Chemnitz, de son côté, ayant eu un individu de taille médiocre, encore revêtu de son épiderme de la même coquille, la fit figurer dans son Conchylien cabinet, en fit une description détaillée, indiqua les fleuves de Guinée pour sa patrie, et lui imposa le nom de venus reclusa, Gmélin ne s'étant pas aperçu du double emploi que nous venons de signaler, en fit un second en adoptant l'espèce de Chemnitz à laquelle il changea son nom pour celui de venus hermaphrodita. Voilà donc trois espèces pour une. On devait s'attendre que ces erreurs seraient relevées par les auteurs qui ont donné des catalogues d'espèces plus ou moins complets. M. Dilwyn, si recommandable par son catalogue descriptif des coquilles vivantes, dans lequel il a relevé un grand nombre des errenrs de ses devanciers, a laissé subsister toutes celles relatives à cette espèce. Ce savant met d'abord la venus subviridis parmi les espèces qu'il n'a pu reconnaître; il adopte ensuite la venus paradoxa de Born, ainsi que la venus hermaphrodita qu'il plaça à la fin de ses tellines. Lamarck reconnut sans doute quelques-uns de ces double-emplois, et pour éviter à l'avenir la confusion et l'erreur, il donna à l'espèce le nom qu'elle a depuis conservé. C'est après les recherches qui nous ont mis à même de donner la note précédente, que nous pouvons ausci rendre complète la synonymie de l'espèce.

- * Venus meretrix. Martin. 1, Manigf. 1. p. 402. t. 1. f. 1. 2. (Ex Gmelin.)
- * Galathea. Brug. Encycl. pl. 250. fig. 1.
- * Galathea radiata, Lamk. Ann. du Mus. t. 5. p. 430.
- * Egeria radiata. De Roissy. Buff. de Sonnini. Moll. t. 6. p. 327, pl. 64, f. 5.
- * Tellina hermaphrodita, Dilw. Cat. t. 1. p. 107. nº 81.
- * Venus paradoxa. Id. Loc. cit. p. 180. nº 49.
- * Galathée à rayons. Blainv. Malac. pl. 73. f. 3.

Habite dans les rivières de l'île de Ceylan et des Grandes-Indes. Cabinet de M. Castellin. Coquille rare, recherchée, précieuse. Sous l'épiderme, son test est d'un blané de lait, taché de violet vers sa base, et marqué de deux à quatre rayons violets. Largeur, 8 à 10 centimètres (au moins 3 pouces).

CONQUES MARINES.

Point de dents latérales dans la plupart; rarement un drap marin recouvrant toute la coquille, sauf les crochets.

Les conques marines sont extrêmement nombreuses, variées, souvent élégantes, et la plupart font l'ornement des collections. Linné n'en avait formé qu'un seul genre auquel il assigna le nom de vénus; mais le nombre des espèces s'étant considérablement accru depuis que cet illustre naturaliste l'a institué, il est devenu indispensable, pour l'étude, de le partager en plusieurs genres particuliers. Nous l'avons effectivement divisé en quatre coupes, qui nous paraissent distinctes, et qui constituent pour nous les genres cyprine, cythérée, vénus et vénéricarde, dont nous allons faire une exposition rapide, nous bornant à la simple indication des espèces que nous avons sous les yeux, et de leur caractère distinctif.

CYPRINE. (Cyprina.)

Coquille équivalve, inéquilatérale, en œur oblique, à crochets obliquement courbés. Trois dents cardinales inégales, rapprochées à leur base, un peu divergentes supérieurement. Une dent latérale écartée de la charnière, disposée sur le côté antérieur, quelquefois obsolète. Callosités nymphales grandes, arquées, terminées, près des crochets, par une fossette. Ligament extérieur, s'enfonçant en partie sous les crochets.

Testa œquivalvis, inæquilatera, obliquè cordata; natibus obliquè curvis. Cardo dentibus tribus inæqualibus, basi approximatis, supernè subdivaricatis. Dens lateralis à cardine remotus, in antico latere, interdùm obsoletus. Calli nymphales magni, arcuati, propè nates lunuld ovatd subterminati. Ligamentum externum, partìm sub natibus sæpè immersum.

OBSERVATIONS. Les cyprines sont en général d'assez grandes coquilles de la famille des conques, très voisines des vénus par leurs rapports, et qui semblent même n'en être que médiocrement distinguées par les caractères de leur genre. Cependant ces coquilles sont singulières en ce qu'elles ont une dent latérale comprimée sur leur côté antérieur; que leurs nymphes sont grandes, presque toujours terminées, près des crochets, par une fossette ovale, quelquefois d'une grandeur singulière; que le ligament de leurs valves s'étend jusque sous les crochets, et y remplit la fossette qui termine les nymphes; enfin qu'elles ont un épiderme ou drap marin, presqu'à la manière des cyrènes. Par leur dent latérale, quelquefois obsolète, et par leur drap marin subsistant, les cyprines tiennent un peu

aux conques fluviatiles, et il est probable que plusieurs vivent dans la mer, à l'embouchure des fleuves (1).

⁽¹⁾ Tous les caractères donnés par Lamarck au genre cyprine ne sont pas d'une égale valeur, et ils méritent, à cause de cela, un examen attentif avant d'en faire une rigoureuse application. Nous trouvons, comme Lamarck, dans la charnière, des caractères particuliers qui, appuyés de ceux des animaux que Muller a fait connaître, sont suffisants pour faire maintenir le genre dans une bonne méthode. Mais pour ce qui est des callosités inymphales grandes et terminées par une fossette, il faut faire attention que ces callosités sont en général très grandes dans les vénus et les cythérées dont les valves sont maintenues par un ligament fort épais. On remarque, dans quelques espèces, et notamment dans celles qui, en vieillissant, deviennent grandes et épaisses, que l'extrémité antérieure des nymphes se carie peu à peu, ce qui produit une cavité d'abord petite, s'agrandissant insensiblement, et devenant, avec l'âge, quelquefois de plusieurs lignes de longueur. Il ne faut donc pas, comme on le voit, donner à ce caractère une valeur telle qu'il doive l'emporter sur d'autres, pour introduire des espèces dans le genre, car, en le suivant à la rigueur, on devrait ranger, parmi les cyprines, des vénus, des cythérées, etc. Il existe un moyen de reconnaître les cyprines, auquel Lamarck ne paraît pas avoir fait attention. L'animal du genre a les deux lobes du manteau réunis postérieurement et se terminent de ce côté en deux siphons très courts, ou plutôt en deux perforations comparables à celles des bucardes. Ces siphons sont trop courts pour avoir besoin d'un muscle rétracteur propre, et c'est pour cette raison que dans les vraies cyprines l'impression du manteau est toujours simple. Dans les vénus, l'animal pourvu de siphons plus longs, est muni d'un muscle rétracteur qui produit une inflexion plus ou moins profonde de l'impression palléale; enfin, dans toutes les cyprines, il doit y avoir une dent latérale postérieure sur le bord, au-dessous de la terminaison du ligament. Ainsi,

ESPÈCES.

1. Cyprine géante. Cyprina gigas. Lamk. (1).

C. testa maxima, cordato-rotundata; striis tenuissimis sulcisque remotioribus transversis: lacuna natum maxima: ano nullo.

si nous avions à caractériser le genre qui nous occupe, la présence de la dent latérale deviendrait indispensable ainsi que la forme de l'impression palléale. Si, après avoir rectifié les caractères génériques des cyprines, nous cherchons à les appliquer aux mêmes espèces que Lamarck, nous serons bientôt convaincu qu'ils ne conviennent qu'à une ou deux espèces. Par une conséquence naturelle, à l'exception de ces deux espèces, toutes les autres doivent sortir du genre, et après les avoir examinées dans la collection du muséum où elles sont étiquetées de la main de Lamarck, nous nous sommes assuré qu'elles appartiennent

toutes au genre vénus.

(1) Trompé par le volume considérable de l'individu de la collection du muséum, Lamarck a établi pour lui cette espèce, mais il ne diffère pas, si ce n'est pour la taille, de ceux nommés à tort venus islandica par Brocchi, lesquels, dans cet état de jeunesse et sous l'autorité de l'auteur italien, ont été confondus également par Lamarck dans la cyprina islandica. Nous ferons encore remarquer d'autres erreurs échappées à Lamarck qui, pour des variétés de cette même cyprine géante, a établi la cyprina pedemontana, ainsi que la cyprina umbonaria, et qui, de plus, en a confondu une autre avec la cyprina islandicoides. C'est ainsi qu'une seule coquille, n'appartenant pas même au genre dans lequel elle se trouve, y a été cependant reproduite cinq fois, soit sous des noms particuliers, soit à titre de variété d'espèces dejà connues. Pour éviter à l'avenir la même confusion, nous proposons de donner le nom de vénus de Brocchi à l'espèce qui fait le Mus. no.

Habite... Fossile des environs de Sienne, en Italie, Cuvier. Coquille très grande, épaisse et pesante; remarquable par la grande fossette qui avoisine les crochets; sa dent latérale est presque effacée. Largeur, 15 centimètres.

2. Cyprine d'Islande. Cyprina Islandica. Lamk.

C. testá cordata, transversim striata, epiderme indutá; antico latere subangulato; ano nullo.

Venus islandica. Lin. Syst. nat. p. 1131. nº 124.

Idem. Gmel. p. 3271. nº 15,

- * Schroter. Einl. t. 3. p. 123.
- * Lister. Anim. Angl. tab. 4. f. 22.
- * Lister. Conch. t. 272. f. 108.
- * Chemn. Conch. t. 6. p. 240. tab. 32. f. 34r.
- * Mull. Zool. Dan. t. 1. p. 29. pl. 28. f. 1-5.
- * Donovan, t. 3. tab. 77.
- * Venus bucardium. Born. Mus. tab. 4. f. 11.

Venus mercenaria. Pennant. Zool. Brit. t. 4. pl. 53. fig. 47.

Encycl, pl. 301. f. 1. a. b. Cyclas.

- * Venus islandica. Dilw. Cat. t. 1. p. 176. nº 42.
- * Cyprine d'Islande. Blainv. Malac. pl. 70 bis. f. 5.
- * Desh. Encycl. Meth. vers. t. 2. p. 46. no 1.
- * Cyprina vulgaris. Sow. Genera of Shells. Genre cyprine.
- * Fossilis. Venus cequalis. Sow. Min. Conch. pl. 21.

Habite l'Océan boréal, à l'embouchure des fleuves. Mus. n°. Mon cabinet. Elle offre quelques variétés dans la grandeur et la courbure de ses erochets, dans son ligament plus ou moins bombé, dans l'angle obtus et plus ou moins sinueux de son côté antérieur, enfin dans ses crochets plus ou moins rongés: elle a près d'un décimètre de largeur. On la trouve fossile aux environs de Bordeaux et en Italie.

sujet de nos observations, la rétablissant dans le genre dont elle porte tous les caractères, et lui donnant pour synonymie les cinq espèces de Lamarck.

3. Cyprine de Piémont. Cyprina Pedemontana. Lamk. (1).

C. testa rotundata, tenui, transversim sulcata; dente laterali obsoleto; ano oblongo.

Mus. no.

Habite.... Fossile des environs de Turin. Bonelli. Largeur, 55 millimètres.

4. Cyprine ridée. Cyprina corrugata. Lamk.

C. testá ovato-cordatá; sulcis transversis, infernè sensim remotioribus, ad interstitia verticaliter striatis; ano impresso.

Mon cabinet.

Habite... Fossile d'Italie. Largeur, 11 centimètres.

5. Cyprine tridacnoïde. Cyprina tridacnoïdes. Lamk. (2)

C. testá transversim ovatá, corrugatá; striis verticalibus; limbo superiore undatim plicato.

List. Conch. t. 499. f. 53.

Mon cabinet.

Habite... Fossile d'Italie. Largeur, 11 centimètres. Coquille singulière, grande, plissée, en son limbe, comme dans les tridacnes, ayant dans les interstices de ses sillons des stries verticales.

6. Cyprine fines stries. Cyprina tenui-stria. Lamk. (3)

C. testá longitudinali, ovato-rótundatá, crassá, fulvá, intús candidá; striis transversis concentricis tenuibus; margine crenato; ano nullo.

(1) Jeune individu un peu oblong de la cyprine n. 1.

⁽²⁾ Cette grande coquille est fossile d'Amérique et non d'Italie, comme l'a cru Lamarck. Elle a tous les caractères des vénus.

⁽³⁾ Cette coquille n'est pas non plus une cyprine: elle a les caractères des vénus; elle était d'ailleurs connue depuis long-temps, Chemnitz l'ayant figurée sous le nom de Venus chinensis.

- * Venus chinensis. Chemn. Conch. t. 10. p. 356. pl. 171. f. 1663.
- * Venus sinensis. Gmel. p. 3285. nº 91.
- * Venus chinensis. Dilw. Cat. t. 1. p. 192. nº 77.

Cabinet de M. de France.

Habite.... Belle coquille striée comme la cythérée concentrique, mais plus longue que large, épaisse, fauve ou roussâtre, convexe, ayant quelques stries longitudinales sur le côté antérieur, et une dent latérale obsolète sous l'écusson, outre les trois dents cardinales. Longueur, 60 millimètres; largeur, 54. Comparez la venus incrassata, Sowerby. Conch. Min. n° 27. tab. 155. f. 1. 2.

7. Cyprine islandicoïde Cyprina islandicoides. (1).

C. testá cordato-rotundatá, supernê transversìm striatá; antico latere non angulato; ano nullo.

Brocch. Conch. Foss. pl. 14. f. 5.

Sowerby. Conch. Min. nº 4. p. 59. t. 21 Venus æqualis.

Habite..... Fossile d'Italie, des environs de Bordeaux et d'Angleterre. Elle paraît l'analogue ancien de la Cyprine d'Islande, n° 2.

8. Cyprine ombonaire. Cyprina umbonaria. (2).

C. testá cordato-rotundatá, subantiquatá, transversim tenuiterque striatá; umbonibus tumidis; ano nullo.

Mus. no. Venus angulata. Sowerb. Min. Conch. no 12. t. 65? Habite... Fossile du Piémont, donné par M. Bonelli. Elle est voisine de la précédente; mois plus grande, plus arrondie, à stries fines et élégantes. Largeur, 96 millimètres.

⁽¹⁾ Deux espèces ont été ici confondues: l'islandica de Brocchi qui est la même que le nº 1, et la venus æqualis de Sowerby, qui est l'analogue fossile de la cyprina islandica n. 2. L'une est une vénus, la seconde une cyprine.

⁽²⁾ Celle-ci est encore une variété de l'espèce n° 1. Ce n'est pas une cyprine, mais une vénus, comme nous l'avons déja fait observer.

CYTHÉRÉE. (Cytherea.)

Coquille équivalve, inéquilatérale, suborbiculaire, trigone ou transverse.

Quatre dents cardinales sur la valve droite, dont trois divergentes rapprochées à leur base, et une tout-à-fait isolée située sous la lunule.

Trois dents cardinales divergentes sur l'autre valve, et une fossette un peu écartée, parallèle au bord.

Dents latérales nulles.

Testa œquivalvis, inæquilatera, suborbicularis, trigona, vel transversa.

Cardo valvæ dextræ dentibus quatuor, quorum tribus basi convergentibus et approximatis: unico solitario, remotiusculo sub ano.

Cardo alteræ valvæ dentibus tribus divaricatis, basi approximatis, cum foveá remotiusculá, margini parallelá.

Dentes laterales nulli.

OBSERVATIONS. Les cythérées offrant quatre dents cardinales sur une valve, et seulement trois dents réunies, mais divergentes, sur l'autre valve, et, en outre, sur la valve qui n'a que trois dents, une fossette isolée, ovale et parallèle au bord de la coquille, se trouvent, par ces caractères, très bien distinguées des vénus.

Ces coquilles sont les mêmes que celles que j'ai nommées mérétrices dans mon Système des animaux sans vertèbres, et auxquelles depuis j'ai donné un nom plus convenable, en traitant de ce genre, dans les Annales du Muséum (vol. 7. p. 132). Elles ont sans doute les plus grands rapports avec les vénus, et néanmoins les dents de leur charnière les en distinguent éminemment. Il était donc convenable d'employer cette distinction pour en former un genre à part, afin que le genre des vénus, si nombreux en espèces, d'après le caractère que lui assigna Linné, ne fût plus aussi difficile à étudier dans celles qui lui appartiennent réellement.

Toutes les cythérées sont des coquilles marines, solides, la plupart fort belles et très diversifiées dans leurs couleurs et les caractères de leur test. Toutes offrent des coquilles libres, régulières, équivalves, inéquilatérales, à crochets égaux, recourbés et médiocrement saillants. La fossette isolée de la valve gauche, et qui correspond à la dent isolée de la valve droite, est ovale, parallèle au bord postérieur de la coquille, et ne se confond nullement avec les cavités qui reçoivent les trois dents cardinales, ces cavités étant différemment dirigées.

Malgré leur séparation des vénus, les espèces de ce genre sont encore fort nombreuses, nuancées entre elles, quelquefois fort difficiles à caractériser. Parmi leurs dents cardinales, deux sont souvent rapprochées entre elles; et la troisième, plus divergente, est placée du côté antérieur, sous la nymphe. Celle-ci est tantôt simple, et tantôt canaliculée avec des stries dans son canal. Quant à la dent isolée, placée sous la lunule, on reconnaît qu'elle n'est qu'une dégénérescence de dent latérale. Il en résulte que les cythérées avoisinent plus les genres précédents que les vénus (1).

⁽¹⁾ Si l'on considère les genres comme des groupes entièrement artificiels, créés uniquement pour soulager la mémoire et rendre plus facile la recherche de l'espèce; si, parce qu'un genre très nombreux en espèces doit être divisé principalement d'après ce motif, appuyé de quelques caractères de peu de valeur, certainement celui des cythérées sera adopté et conservé; mais si un genre, pour être bon, doit être fondé sur des caractères tirés de l'organisa-

tion, s'il doit rassembler tous les êtres qui offrent ces caractères, si ces caractères ne doivent jamais offrir d'ambiguité et d'impossibilité dans leur application, dès lors on devra rejeter le genre cythérée, car, selon nous, il ne réunit pas toutes les conditions d'un bon genre. Si nous examinons les animaux des cythérées dans le bel ouvrage de Poli, nous ne leur trouvons presque aucune différence avec ceux des vénus; la seule qui mérite d'être mentionnée, et qui n'appartient qu'à un certain nombre d'espèces des vénus proprement dites, c'est que les bords du manteau sont frangés, tandis qu'ils restent entiers et simples dans les cythérées. Ainsi, si l'on prenait ce caractère pour l'établissement des genres, il faudrait, non-seulement admettre les cythérées, mais encore diviser les vénus, telles que Lamarck les avait réduites. Cette division a été récemment proposée par M. Sowerby, dans son Genera of Shells, sous le nom de pullastra. La raison qui nous fait rejeter le genre cythérée nous empêche également d'adopter celui du conchyliologue anglais. Il est un autre genre établi depuis long-temps par Poli, sous le nom d'arthemis, et qui méritait plus d'être introduit dans la nomenclature que les cythérées et les pullastra. Le pied des arthémis est d'une forme toute particulière, fort différente de celui des vénus; les siphons postérieurs sont soudés dans leur longueur; les coquilles sont toujours orbiculaires, ayant une charnière de cythérée, mais une échancrure triangulaire nette et profonde dans l'impression palléale. Ce que nous disons s'applique, comme on le voit, à la venus exoleta, Lin., et aux autres espèces voisines. C'est donc la le seul démembrement qui soit admissible, non dans le genre vénus de Linné, mais dans un groupe qui serait formé de la réunion des vénus et des cythérées de Lamarck. Après avoir examiné rapidement ce qui, d'après les animaux, nous engage à rejeter les genres cythérée et pullastra, voyons si les coquilles conserveront des caractères assez constants pour acquérir une assez grande valeur par cette constance même: nous n'examinerons ici que les caractères propres à

chacun des genres. Dans les cythérées, dit Lamarck, il y a constamment quatre dents à la charnière. Cette quatrième dent est très oblique, et toujours comprise dans cette partie du bord qui appartient à la lunule. Cette dent est en effet constante dans un assez grand nombre d'espèces; mais, dans plus de douze, tant vivantes que fossiles, que nous avons pu examiner avec soin, nous avons vu cette dent diminuer peu à peu et devenir tellement rudimentaire, qu'avant quelquefois échappé à Lamarck, il a compris plusieurs de ces espèces dans les vénus, et les autres au nombre des cythérées. Si ces observations sont justes, comme il sera facile de le vérifier dans une collection nombreuse d'espèces vivantes et fossiles des deux genres, on peut se demander où est leur limite, et quel moyen rationnel on a pour les séparer. Le genre Pullastra repose, à ce qu'il nous semble, sur des caractères de moindre importance que celui des cythérées. Ces coquilles n'ont que trois dents à la charnière; elles sont, en général, étroites, rapprochées et peu divergentes; le test est mince. En admettant, avec M. Sowerby, dans son nouveau genre, la plupart des vénérupes, nous trouverons, en effet, un certain nombre d'espèces qui ont les dents petites et rapprochées, mais à mesure que, par analogie, on ajoute d'autres espèces, on voit ces dents devenir de plus en plus divergentes. s'élargir et s'épaissir en proportion; le test lui-même offre de nombreuses modifications et des passages insensibles vers les vénus proprement dites. A cela nous devons ajouter que les animaux des Pullastra et des vénus ont entre eux beaucoup plus de ressemblance qu'avec ceux des cythérées; ils ont les bords du manteau frangés, le pied de même forme, et les siphons séparés. Il résulte, pour nous, de toutes les observations précédentes, que l'on doit admettre un grand genre vénus dans lequel les cythérées et les pullastra peuvent devenir des sections, tandis qu'il sera nécessaire d'en retirer le genre arthémis pour l'introduire définitivement dans la méthode.

ESPÈCES.

- 1. Bord interne des valves très entier.
- (a) Dent cardinale antérieure à canal strie, ou à bord dentelé.
- 1. Cythérée des jeux. Cytherea lusoria. Lamk. (1).
 - C. testá ovato-cordatá, lævi, albá; zonis castaneis medio interruptis; dente cardinali antico, canaliculato, striato.

⁽¹⁾ Nous ne pouvons approuver la manière dont Lamarck a procédé pour rectifier la synonymie de la venus meretrix de Linné et des autres auteurs ; pour s'en faire une idée et indiquer en même temps comment doit être rétablie cette espèce, nous allons en rapporter le plus briévement l'histoire. Linné la mentionne, pour la première fois, dans la dixième édition du Systema naturæ; là elle est suffisamment caractérisée et rendue reconnaissable par la citation d'une figure fort bonne de d'Argenville. Quelques années après, il la décrit dans le muséum de la princesse Ulrique (p. 501, n. 60). Il n'y ajoute aucune synonymie, et il la reproduit dans la douzième édition, sans addition et sans changements. Voilà donc une espèce bien connue; la description s'accorde parfaitement avec la figure citée: il est impossible de conserver le moindre doute sur la coquille nommée venus meretrix par Linné; elle est épaisse, blanche, et le corselet aplati, quelquefois un peu relevé dans le milieu, et d'un brun foncé. Chemnitz reconnut très bien l'espèce de Linné, en compléta très exactement la synonymie, et avant observé quelques variétés, il les décrivit séparément et en donna de bonnes figures. Schroter, toujours exact, conserve à cette espèce la synonymie qui lui convient. Gmélin se contente de la copier, mais il a la maladresse d'ajouter, à titre de variété, la venus paradoxa de Born, qui est le genre galathée de Bruguière, comme nous

* Venus chione. Var. β. Gmel. p. 3272. nº 16. Venus lusoria, Chemp. Conch. 6. p. 337. t. 32. f. 340.

* Venus lusoria. Dilw. Cat. t. 1. p. 177. nº 44.

Encycl. pl. 270. f. 1. a. b. Bona.

Hubite les mers du Japon et de la Chine. Mus. no. Mon cabinet. Les Chinois et les Japonais s'en servent pour certains jeux; ils la peignent, en dedans, de diverses couleurs et figures. Largeur, 69 millimètres.

l'avons vu précédemment. Rectifiant Gmélin, M. Dilwin revint à la bonne synonymie de Chemnitz et de Schroter.

Lamarck ne suivit en rien ses devanciers : il sembla même avoir été abandonné de cet esprit juste et plein de sagacité qui l'a presque toujours distingué. Il fit une espèce pour chacune des variétés, et comme il leur distribua la plupart des figures, il arriva à ce fait très remarquable qu'il ne lui resta aucune synonymie pour la venus meretrix, quoiqu'elle fût reproduite sous cinq noms différents. Ainsi, les cytherea petechialis n. 2, impudica n. 3, castanea n. 4, la variété (2) de la cytherea zonaria n. 5, la cytherea meretrix n. 6, et enfin la graphica n. 7, ne sont pour nous que des variétés d'une même espèce auxquelles nous sommes très porté à joindre la cytherea lusoria n. 1, qui ne diffère des autres que par un peu plus de longueur. En laissant cette dernière à part jusqu'au moment où elle sera bien connue, il sera convenable de réunir toutes les autres sous le nom de venus meretrix, et d'y établir autant de variétés qu'il sera nécessaire pour éviter toute confusion. On nous demandera sans doute sur quoi nous nous fondons pour faire de tels changements, et nous répondrons sur l'observation: en examinant en effet un grand nombre d'individus parmi lesquels se trouvent toutes ces espèces de Lamarck, nous avons trouvé à la charnière et l'impression palléale des caractères spécifiques constants, et de plus nous avons vu de nombreux passages entre les variétés. Dans quelques individus, nous avons même observé sur une seule coquille les dispositions de couleurs d'après lesquelles Lamarck avait fait deux espèces.

2. Cythérée pétéchiale. Cytherea petechialis. Lamk.

C. testé orato-cordaté, tumidé, lavi, albo-glaucescente; maculis fulvis, punctiformibus, subspursis; latere antico angulato.

Encycl. pl. 268. f. 5. b. et f. 6.

* Venus chione. Var. y. Gmel. p. 3272. nº 16.

* Sow. Genera of Shells. f. 1.

Habite l'Océan des Grandes Indes. Mon cabinet. Coquille très rare. Son corselet est lisse, un peu glauque; la lunule n'est point marquée; elle est blanche à l'intérieur. Largeur, 70 millimètres.

3. Cythérée impudique. Cytherea impudica. Lamk.

C. testá cordatá, lœvi, crassá, albido-fulvá, subradiatá; vulvá livido-ccerulescente; angulis lateris antici ohtusis.

Chemn, Conch. 6. t. 33. f. 347. 348. et 350.

Encycl. pl. 269. f. 1. a. b.

Habite l'Océan indien. Mus. no. Mon cabinet. Coquille assez commune dans les collections, confondue avec les deux suivantes. Largeur, 71 millimètres.

4. Cythérée marron. Cytherea castanea. Lamk.

C. testá cordatá, lævi, crassá, fusco-castaneá; vulvá cœruleonigrescente; angulis lateris anticè obtusis.

Chemn, Conch. 6. t. 33. f. 351.

Encycl. pl. 269. f. 2. a. b.

Habite l'Océan indien. Mus. n°. Mon cabinet. Coquille très voisine de la précédente, et qui paraît néanmoins devoir en être distinguée.

5. Cythérée zonaire. Cytherea zonaria. Lamk. (1).

C. testá trigoná, lœvì, albidá, lineis rufis angulato-flexuosis zonatá; vulvá planulatá, fulvo scriptá.

D'Argenv. Conch. t. 21. fig. F.

⁽¹⁾ Cette espèce est très distincte, voisine de la corbicule; mais, comme nous l'avons dit, sa variété est encore une meretrix.

Favan. pl. 47. fig. E. 1. Pessima.

(2) Var. testá castaneo alboque zonatá.

Habite l'Océan indien. Mus. nº. Mon cabinet pour la var. (2).

Elle est moins grande que ses deux précédentes. Largeur,
54 millimètres.

6. Cythérée courtisane. Cytherea meretrix. Lamk.

C. testá trigoná, lævi, albá; umbonibus maculatis; vulvá olivaceo-cœrulescente; latere antico angulato.

(2) Var. testá castaneo zonatá; lateribus margineque albis,

Habite.... l'Océan indien? Cette cythérée, ainsi que les trois précédentes, sont comprises sous le nom de Venus meretrix, par les auteurs. Celle-ci nous a aussi paru mériter d'être séparée; nous n'en connaissons point de figure. Mon cabinet.

7. Cythérée graphique. Cytherea graphica. Lamk.

C. testá trigono - rotundatá, lœvi, griseá, fusco - radiatá aut lineolis flexuosis pictá; vulvà ovali, glaucinà; ano oblongo.

An Chemn. Conch. 6. t. 34. f. 359-361?

Venus nebulosa? Gmel. nº 46.

Encycl. pl. 266. f. 5. a. b.

Habite l'Océan indien. Mus. nº. Mon cabinet. Elle est tantôt sans rayons et tantôt à deux rayons bruns, imparfaits; le corselet est glauque, un peu élevé au milieu. Largeur, 38 millimètres.

8. Cythérée morphine. Cytherea morphina. Lamk.

C. testá trigono-rotundatá, lœvi, griseá; radiis nullis aut binis fuscis, imperfectis; vulvá fusco-cœrulescente; ano ovato.

Chemn. Conch. 6. t. 34. f. 358.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 163. Venus. nº 23.

Venus triradiata? Gmel. nº 45.

Encycl. pl. 266. f. 3. a. b.

* Dilw. Cat. t. r. p. 181. nº 52.

Habite l'Océan des Grandes Indes et à la Nouvelle Hollande. M. Labillardière. Mon cabinet. Elle est si voisina de la précédente, qu'elle n'en est peut-être qu'une variété. Largeur, 38 millimètres.

9. Cythérée pour prée. Cytherea purpurata. Lamk.

C. testá rotundato-cordata, purpureá, albido fasciatá; sulcis transversis inæqualibus: superioribus posticisque eminentioribus; intus albá.

Habite... Belle coquille, renflée, pourprée, à crochets grands et bombés, ayant la dent cardinale antérieure dentelée, granuleuse. Mus. nº. Largeur, 52 millimètres. Je la crois des mers du Brésil ou d'Amérique.

10. Cythérée chaste. Cytherea casta. Lamk.

C. testá cordato - rotundatá, gibbá, crassá, albá; pube anoque ovatis, convexis, glaucescentibus; intus violaceo maculatá.

Venus casta. Gmel. p. 3278. nº 42.

Chemn. Conch. 6. t. 33. f. 346.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 162. Venus. nº 20.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Coquille rare, blanche, presque lisse, ayant des stries longitudinales peu apparentes; lunule ovale, grande, à peine circonscrite. Largeur, 45 milimètres.

11. Cythérée corbicule. Cytherea corbicula. Lamk.

C. testá trigoná, glabrá, albidá aut fulvá, rufo subradiatů; umbonibus angustatis; ano magno subcordato.

Venus corbicula. Gmel. pag. 3278. nº 39.

List. Conch. t. 251. f. 85.

Chemn. Conch. 6. t. 31. f. 326.

- * Venus mactroides. Born. Mus. p. 65.
- * Knorr. Verg. t. 5. tab. 15. f. 2.
- * Venus. Schroter. Einl. t. 3. p. 159. nº 15.
- * Encycl. pl. 269. f. 3. a. b.
- * Venus mactroides. Dilw. Cat. t. 1. p. 172. nº 33.
- * Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 54. nº 6.
- (2) Var. testâ fulvâ, radiis nullis.

Habite l'Océan atlantique et américain. Mus. n. 9. Mon cabinet. La dent cardinale antérieure est sillonnée obliquement, ainsi que dans lasuivante. Largeur, 45 millimètres.

12. Cythérée tripline. Cytherea tripla. Lamk. (1).

C. testá trigona, lævi, albidá aut fulvá; umbonibus tumidis, angustatis; radiis subnullis; ano ovato, magno.

Venus tripla. Lin. Mantissa. p. 545. Gmel. p. 3276. nº 29. * Schroter. Einl. t. 3. p. 152.

List. Conch. t. 252, f. 86.

Gualt. Test. t. 75. fig. Q?

Chemn. Conch. 6. t. 31. f. 330-332.

Encycl. pl. 269. f. 4. a. b.

(2) Knorr. Vergn. 6. t. 6. f. 4.

* Venus tripla. Dilw. Cat. t. i. p. 173,

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 54. no 7.

Habite l'Océan atlantique. Mus. no. Mon cabinet. Moins grande que celle qui précède, elle y tient de très près. Son intérieur est taché de violet. Largeur, de 35 à 38 millimètres. La var. (2) est roussâtre.

(b) Dent cardinale antérieure non striée dans son canal, ni dentelée en son bord.

13. Cythérée géante. Cytherea gigantea. Lamk.

C. testâ maximă, ovată, sublividă; radiis numerosis interruptis fuscis aut cæruleseentibus; ano impresso ovato.

Venus gigantea. Gmel. pag. 3282. nº 89.

Chemn. Conch. 10. p. 354. t. 171. f. 1661.

Encycl. pl. 280. f. 3. a. b.

Favan. Conch. pl. 49. fig. II.

* Venus gigantea. Dilw. Cat. t. 1. p. 202. nº 102.

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 2, p. 55. no 8,

⁽¹⁾ Cette espèce nous semble bien peu différente de celle qui précède pour mériter d'en être séparée; elle à la même forme; l'impression palléale offre la même échancrure; la charnière est un peu plus étroite, les valves sont plus minces, ce qui tient sans aucun doute à l'âge des individus. Les jeunes conviendraient mieux à une espèce, les vieux à l'autre.

Habite l'Océan indien, à l'île de Ceylan. Mon cabinet. Mus.n°. Coquille rare, la plus grande de son genre. Largeur 22 centimètres.

14. Cythérée cedo-nulli. Cytherea erycina. Lamk.

C. testá ovatá, aurantio-fulvá, variegatá, fusco radiatá sulcis transversis obtusissimis; ano ovato.

Venus erycina. Lin. Syst. nat. p. 1131.

Gmel. p. 3271. nº 13.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 120.

List. Conch. t. 268. f. 104.

Knorr. Vergn. 4. t. 3. f. 5.

Chemn. Conch. 6. t. 32. f. 337.

Encycl. pl. 264. f. 2. a. b.

Favan. pl. 46. fig. F. 2.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 175. nº 38.

- * Fossilis. Brocchi. Conch. Foss. Subap. t. 2. p. 548. no 11.
- * Id. Bast. Mém. de la Soc. d'hit. nat. de Paris. t. 2. p. 89.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 55. nº 9.

- (2) Var. testá albá; radüs binis, cæruleo-fuscis; pube immaculatá.
- * Venus costatá. Chemn. Conch. t. 11. p. 226. pl. 202. f. 1975.
- (3) Var. testá albidá, superně violacescente; radůs numerosis fusco-violaceis.
- * Venus chinensis. Chemn. Conch. t. 11. p. 227. pl. 202. f. 1976.

* Venus pacifica. Dilw. Cat. t. 1. p. 175. nº 40.

Habite l'Océan indien. Mus. n°. Mon cabinet. Coquille fort belle et qui fait l'ornement des collections. Largeur, 34 millimètres. On la trouve fossile aux environs de Bordeaux. Les variètés deux et trois viennent des mers de la Nouvelle Hollande et de la Chine.

15. Cythérée lilacine. Cytherea lilacina. Lamk. (1).

C. testá ovatá, fulvo-lividá, obscurè radiatá; margine intùsque violucescentibus; ano lividó.

⁽¹⁾ Chemnitz, qui a donné une bonne figure de cette coquille, l'a confonduc avec l'espèce précédente. Il a été

Chemn. Conch. 6. t. 32, f. 338, 339.

Encycl. pl. 264. f. 3. a. b.

* Desh, Encycl. méth. vers. t. 2. p. 55. nº 10.

Habite l'Océan des Grandes Indes, celui des Moluques. Mus. no. Mon cabinet. Elle est couleur de bois, un peu livide, et teinte de violet, vers les bords et en dedans. Largeur, 55 millimètres.

16. Cythérée sans pareille. Cytherea impar. Lamk.

C. testá oblique cordatá, albidá, postice eminentius sulcatá; radiis fulvo-violaceis; pube glaucá.

An Chemn. Conch. XI. p. 226. t. 202. f. 1975 (1)?

Habite les mers de la Nouvelle Hollande, Péron. Mus. n°. Mon cabinet. Jolie coquille qui tient à la C. cedo – nulli par ses rapports. Elle est blanche en dedans, avec une tache de violet – brun sur le côté antérieur. Ses sillons transverses sont presque effacés antérieurement. Largeur, 48 millimètres.

17. Cythérée érycinelle. Cytherea erycinella. Lamk. (2).

C. testá ovali, albá, lineis pallide violaceis undatis et angulatis variegatá; salcis transversis, crassis, planulatis; ano subcordata.

Habite les mers australes? Mus. n°. Elle a des rappors avec la variété (2) de la C. cedo-nulli; mais elle en paraît différente. Largeur, 38 millimètres.

18. Cythérée pectorale. Cytherea pectoralis. Lamk. (3).

C. testá ovatá, depressá, transversim sulcatá, fulvo-violaces-

imité par Gmélin et Dilwyn, et cependant elle est parfaitement distincte.

(1) Cette figure de Chemnitz représente une variété blanche à côtes très larges de la cytherea erycina n. 14.

(2) Nous avons vu, dans la collection du muséum, le type de cette espèce; nous y avons reconnu un jeune individu de la variété blanche de la cytherea erycina n. 14.

(3) Nous avons la conviction que cette espèce a été établie avec un jeune individu d'une variété peu importante de cytherea lilacina n. 15. cente; natibus pube anique marginibus candidis, spadiceolineatis; ano livido.

Habite... Petite coquille d'une couleur lie de vin un peu pâle, ayant le corselet, les crochets et les bords de la lunule très blancs, tachetés; elle a quelques rayons très obscurs. Mus. n°. Largeur, 26 millimètres.

19. Cythérée planatelle. Cytherea planatella. Lamk.

C. testá ovatá, planulatá, transversim sulcatá, albá; maculis variis fulvis; intùs violaceo maculatá.

Chemn. Conch. 7. t. 43. litt. b?

Habite... Petite coquille très distincte des précédentes; lunule petite, ovale, fauve. Largeur, 24 millimètres. Mon cabinet et celui de M. Valenciennes.

20. Cythérée fleurie. Cytherea florida. Lamk.

C. testá ovatá, transversim sulcatá, albidá, purpureo-nebulosá; radiis binis spadiceis; pube lineolatá; ano spadiceo.

Habite.... Espèce jolie, petite, nuée de pourpre, avec deux rayons rouge-bruns, sur un fond blanchâtre; elle est, à l'intérieur, d'un pourpre violet. Mon cabinet. Largeur, 23 millimètres.

21. Cythérée nitidule. Cytherea nitidula. Lamk.

C. testá ovato-ellipticá; lœvigatá, fulvo-rubente; cingulis transversis subduabus spadiceo-maculatis; natibus albidis.

Habite la Méditerranée. Cabinet de M. Valenciennes. A l'intérieur, elle est blanchâtre.

22. Cythérée fauve. Cytherea chione. Lamk.

C. testá ovato-cordatá, lævi, fulvá, subradiatá; sulcis transversis, obsoletis; ano sublanceolato.

Venus chione. Lin. Syst. nat. p. 1131. Gmel, p. 3272.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 124.

List. Conch. t. 269. f. 105.

Gualt. Test. t. 86. fig. A.

Favanne. pl. 47. fig. B.

D'Argeny. Conch. t. 21. fig. C.

Knorr. Vergn. 6. t. 4. f. 1.

Chemn. Conch. 6. t. 32. f. 343.

* Regenfus. t. 1. tab. 8. f. 17.

Encycl. pl. 266. f. 1. a. b.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 178. nº 45.

* Fossilis. Brocchi. Conch. Foss. Subap. t. 2. p. 547.

Poli, Test. 2. t. 20.

* Venus fauve. Blainv. Malac. pl. 74. f. 5.

* Desh, Encycl. meth. vers. t. 2. p. 56. nº 11.

Habite la Méditerranée, l'Océan atlantique et d'Europe. Mus. n°. Mon cabinet. Coquille commune dans les collections, d'une assez grande taille, et d'un fauve un peu marron. Largeur, 90 millimètres.

23. Cythérée tachetée. Cytherea maculata. Lamk.

C. testá ovato-cordatá, lævi, albidá, rufo tessellatim maculatá; vulvá subfusciatá.

Venus maculata. Lin. Syst. nat. p. 1132. Gmel. p. 3272.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 125.

List. Conch. t. 270. f. 106.

Gualt. t. 86. fig. I.

* D'Argenv. t. 21. f. H.

* Favanne. Conch. pl. 46. f. F 1.

* Born. Mus. p. 64.

Knorr. Vergn. 2. t. 28. f. 5 et 6. t. 20. f. 3.

Chemn. Conch. 6. t. 33. f. 345.

Encycl. pl. 265. f. 4. a. b.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 56. nº 12.

(b) Var. testá lineis angulato - flexuosis, Encyclop. Ibid. f. 4. c. d.

Habite les mèrs d'Amérique. Mus. no. Mon cabinet. Largeur, 65 millimètres. Deux rayons imparfaits s'observent dans l'arrangement des taches.

24. Cythérée citrine. Cytherea citrina. Lamk.

C. testá cordato-trigoná, transversím striatá, citriná; latere untico fusco-rufescente; ano subcordato.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 56.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mus. n°. Mon cabinet. Espèce bien distincte, tachée de brun au côté antérieur et en dedans, à corselet roussatre, accompagné de quelques raies longitudinales, de même couleur, sur le côté. Largeur, 44 millimètres.

25. Cythérée albine. Cytherea albina. Lamk.

C. testá subcordatá, albá; umbonibus pallidis; striis transversis exiguis; ano subnullo.

Habite... l'Océan indien? Mon cabinet. Elle est toute blanche à l'intérieur, et a quelques rapports avec le pectunculus. List. Conch. t. 263. f. 99. Largeur, 42 millimètres.

26. Cythérée tumescente. Cytherea læta. Lamk.

C. testá cordatá, tumidá, albidá, semi-radiatá; radiis flavicantibus, supernè interruptis; ano subovato.

Venus læta. Lin. Syst. nat. p. 1132. Gmel. p. 3273. nº 19.

- * Venus affinis. Gmel. p. 3278. no 43.
- * Schroter Einl. t. 3. p. 127. pl. 8. f. 7?
- * Venus. Schrot. loc. cit. p. 162. nº 21.

Knorr. Vergn. 4. t. 24. f. 2 et 6. t. 10. f. 5?

Chemn. Conch. 6. t. 34. f. 353. 354.

Encycl. p. 266. f. 4. a. b.

- * Dilw. Cat. t. 1. p. 180. nº 50. Venus læta.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 56. nº 14.
- * Venus. Blainv. Malac. pl. 74. f. 1. a.
- (b) Var. testá albidá; radiis nullis; maculis rufis minimis ad umbones.

Habite l'Océan indien, etc. Mus. no. Mon cabinet. La lunule est relevée vers sa pointe, où elle forme un angle. Largeur, 55 à 60 millimètres.

27. Cythérée mactroïde. Cytherea mactroides. Lamk.

C. testá trigoná, subæquilatera, depressá, pallide fulvá; radiis albidis raris; ano lanceolato.

Habite... Elle a des stries transverses, qui s'effacent inférieurement. Corselet planulé, roux ou ferrugineux; crochets blanchâtres; très blanche à l'intérieur. Largeur, 50 millim. Mon cabinet.

28. Cythérée trigonelle. Cytherea trigonella. Lamk.

C. testá parvulá, trigoná, lævigatá, albido-fulvo-purpureoque variá; lineis rufis angulato-flexuosis; intus maculatá.

Habite l'Océan des Antilles. Cabinet de M. Dufresne. Largeur, 15 ou 16 millimètres. Elle est quelquefois très vivement colorée et assez jolie.

29. Cythérée sulcatine. Cytherea sulcatina. Lamk. (1)

C. testá rotundato-trigoná, rufo-fucescente, albido-radiatá; striis transversis, postice sulciformibus; ano cordato; intus aureá.

Chemn. Conch. 6. t. 35. f. 371. 372.

Encycl. pl. 269. f. 3. a. b.

(2) Var. testá intùs albá, anteriùs pallidè fuscá.

Habite l'Ocean indien. Mon cabinet. Mus. no. Largeur, 44 millimètres.

30. Cythérée hébraïque. Cytherea hebræa. Lamk.

C. testá oblique cordatá, ventricosá, transversím striatá, albá, fulvo-litturatá; subradiatá; ano nullo.

Habite... l'Océan indien? Elle a une tache rouge-brun sous chaque crochet, à l'intérieur. Au dehors, elle offre quelques rayons composés de linéoles fauves, disposées en chaînettes. Largeur, 30 millimètres. Mon cabinet.

31. Cythérée point d'Hongrie. Cytherœa castrensis. Lamk.

C. testá rotundato-cordatá, ventricosá, albá, lineis angularibus transversis, spadiceis, hinc fimbriatis; ano cordato.

Venus castrensis. Lin. Syst. nat. p. 1132. Gmel. p. 3273.

* Schroter Einl. t. 3. p. 128.

List. Conch. t. 262. f. 98.

* Rumph. amb. tab. 4. f. K.

Gualt. Test. t. 82. f. H.

D'Argenv. Conch. pl. 21. f. M.

* Fav. Couch. pl. 47. f. H et pl. 48. f. I.

Knorr. Vergn. 1. t. 21, f. 5. 2. t. 20. f. 2. et 6. t. 6. f. 5. 6.

Regenf. Conch. 1. t. 1. f. 3.

Chemn. Conch. 6. t. 35. f. 367. 368 et 370.

* Venus australis. Chemn. Conch. t. 10. tab. 171. f. 1662.

* Venus australis. Gmel. p. 3282. nº 88.

* Born. Mus. p. 66.

⁽¹⁾ Espèce bien distincte de la venus castrensis avec laquelle Chemnitz la confondait.

* Bonanni. Recr. part. 3. f. 376. 378?

* Dilw. Cat. t. 1. p. 183. no 58.

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 57. no 15.

Encycl. pl. 273. f. 1. a. b.

Habite l'Océan indien. Mus. nº. Mon cabinet. Belle coquille, peu rare, mais ornant les collections. Largeur, 55 millimètres. Il faut y réunir, comme variété, la venus australis, de Chemnitz, Conch. X. tab. 171. f. 1662.

32. Cythérée parée. Cytherea ornata. Lamk. (1)

C. testá rotundato-trigoná, albo-cœrulescente, lineis angularibus longitudinalibus confertis, spadiceis; pube pictá lutescente.

Chemn. Conch. 6. t. 35. f. 369. 370.

Encycl. pl. 273. f. 5. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mus. no. Mon cabinet.

Coquille rare, moins bombée que la précédente, avec laquelle on l'a confondue, ainsi que celle qui suit. Elle a aussi sa lunule en cœur. Largeur, 49 millimètres.

33. Cythérée peinte. Cytherea picta. Lamk. (2)

C. testá rotundato-trigoná, albá; maculis lineisque rufis aut spadiceis diversissime pictá; intus lutescente:

List. Conch. t. 259. f. 95.

Regenf. Conch. 1. t. 1. f. 2. 4.

* Venus castrensis, var. Chemn. Conch. 6. t. 35. f. 373 et 376-381.

Encycl. pl. 273. f. 2. a. b. et fig. 3. a. b.

- * Venus ornata. Dilw. Cat. t. 1. p. 184. no 61.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 57. nº 16,
- * An venus pectunculus. Gmel. p. 3287.

⁽¹⁾ Cette espèce devra être supprimée, car Lamarck l'a établie avec une variété remarquable de la cytherea castrensis.

⁽²⁾ Il existe de la confusion dans la synonymie de cette espèce, la plupart des auteurs l'ayant rapportée à la cytherea castrensis dans une collection, il est assez facile de distinguer ces espèces, mais cela devient très embarrassant pour classer les figures données par les auteurs.

* Idem. Dilw. Cat. t. 1. p. 184. nº 59. Syn. plerisque ex-

Habite l'Océan indien. Mus. n°. Mon cabinet. En général, plus petite que les deux précédentes, cette cythérée présente quantité de variétés qui en sont néanmoins toujours distinctes. La plupart offrent un réseau plus ou moins serré, et des taches blanches trigones. Il y en a qui sont un peu rayonnées. Elle est plus arrondie que la suivante.

34. Cythérée tigrine. Cytherea tigrina. Lamk.

C. testá ovatá, medio lœvi, lateribus transversim sulcatá, albá; maculis fusco nigris trigonis; ano cordato, parvo, fusco.

An Chemn. Conch. 6. t. 35. f. 374. 375?

* Valentyn Amb. rar. pl. 15. f. 16.

Habite la mer de l'Inde. Mon cabinet. Ses taches sont petites, inégales, éparses: largeur, 35 millimètres. Si l'on réunit cette cythérée avec les trois précédentes, où s'arrêtera-ton?

35. Cythérée vénitienne. Cytherea venetiana. Lamk.

C. testé oblique cordaté, transversim striaté, albé, luteo seu rufo radiaté; ano pubeque rufo-fuscis.

* Venus rudis. Poli. Test. t. 2. pl. 20. f. 15. 16.

* Venus pectunculus. Brocchi. Conch. Foss. subap. t. 2. p. 360. nº 26. pl. 13. f. 12.

Habite dans les lagunes de Chioggia, près de Venise. Petite coquille, ayant quelques rayons jaunes roussatres, en partie composés de taches brisées, anguleuses. Largeur, 19 ou 20 millimètres.

36. Cythérée jouvencelle. Cytherea juvenilis.

C. testá orbiculari, convexá, albá, rufo maculatá; natibus oblique prominulis; sulcis transverses concentriois, anterius et posterius lamellatis.

Venus juvenilis. Gmel. p. 3287. nº 84.

Venus juvenis. Chemn. Conch. 7. t. 38. f. 405.

* Venus. Schroter. Einl. t. 3. p. 167. n9 36.

Encycl. pl. 280. f. 2. a. b.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 196. nº 86.

* Desh, Encycl. meth, vers. t. 2. p. 57. no 17.

Habite la mer de l'Inde. Mus. n°. Mon cabinet. Elle est un peu rayonnée. Sa lunule est petite, en cœur, enfoncée. Largeur, 28 millimètres.

37. Cythérée rousse. Cytherea rufa. Lamk. (1)

C. testá lenticulari, convexá, fulvo-rufescente; radiis binis saturatioribus; sulcis transversis concentricis, ad latera sublamellosis.

An List. Conch. t. 295. f. 131?

Habite... Elle tient à la précédente et en est très distincte; lunule petite, en cœur, enfoncée. Largeur, 27 millimètres. Mon cabinet.

38. Cythérée atlantique. Cytherea guineensis. Lamk. (2)

C. testá obliquè cordatá; striis transversis clevato-lamellosis; ano vulváque saturatè purpureis muticis.

Venus guineensis. Gmel. p. 3270. nº 10.

(a) Testa rubens aut purpurascens, albido-radiata.

List. Conch. t. 306. f. 139.

Venus circinata. Born. Mus. t. 4. f. 8.

* An eadem? Venus rubra. Gmel. p. 3288. no 92.

⁽¹⁾ Cette espèce ne restera pas probablement dans les catalogues; elle n'est pour nous qu'une variété fauve ou rousse de la précédente. Nous avons vu plusieurs variétés intermédiaires qui prouvent que notre observation est juste.

⁽²⁾ Il aurait été convenable de conserver à cette espèce le nom que Born le premier lui imposa. Il la nomma venus circinata, que Dilwyn a très bien fait d'adopter, puisque celui de guineensis, donné par Gmélin, est postérieur. La figure citée de Lister nous semble bien douteuse; celle de la planche 396 du même ouvrage représente l'espèce d'une manière plus exacte. Admettant dans cette espèce le tosar d'Adanson, M. Dilwyn met dans sa synonymie la tellina senegalensis de Gmélin; mais cette coquille, incomplétement décrite et mal figurée, nous semble trop incertaine pour être mentionnée.

- * Venus. Schroter. Einl. t. 3. p. 155. no 4 et 5.
- * Le tosar. Adans. Seneg. p. 229. t. 17. f. 14?
- * Tellina senegalensis. Gmel. p. 3244. nº 89.
- * Venus circinata, Dilw. Cat. t. 1. p. 169, nº 24.
- Chemn. Conch. 6. t. 30, f. 311.
- (b) Testa albida, rubello-radiata.
- Encycl. pl. 265. f. 1. a. b.
- (c) Testá albidá; radiis nullis.
- Habite l'Océan atlantique, sur les côtés occidentales de l'Afrique. Mus. n⁶. Mon cabinet. Forme de la C. épineuse, mais mutique et très distincte.

39. Cythérée épineuse. Cytherea dione. Lamk.

C. testá oblique cordatá, roseo-purpurascente; sulcis transversis, elevato-lamellosis; pube vulváque ad margines spinosis.

Venus dione, Lin. Syst. nat. p. 1128. Gmel. p. 3266. no 1.

* Schroter, Einl. t. 3. p. 109, nº 1.

List. Conch. t. 307. f. 140.

* Rumph. t. 48. f. 4.

* Petiver. Gazo. t. 31. f. 9.

Gualt. Test. t. 76. fig. D.

D'Argenv. Conch. t. 21. fig. I.

* Fav. Conch. pl. 47. f. E. 3.

Knorr. Vergn. 1. t. 4. f. 3. 4.

* Knorr. Del. chois, t. 1. p. 54. pl. BV. f. 9.

Chemn. Conch. 6. t. 27. f. 271. - 273.

* Born. Mus. p. 58. Vig. p. 57. f. a.

Encycl. pl. 275. f. 1. a. b.

* Venus dione. Dilw. Cat. t. 1. p. 158. no 1.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 57. no 18.

Habite l'Océan américain. Mus. n°. Mon cabinet. Coquille peu rare, mais recherchée et précieuse, lorsque ses épines sont bien conservées. Elle est singulière par sa forme, et célèbre par la belle description métaphorique qu'en a donnée Linné.

40. Cythérée arabique. Cytherea arabica. Lamk. (1)

C. testá rotundato-cordatá, transverse sulcatá et striatá, albidá, rufo vel spadiceo maculatá, subradiatá.

⁽t) Nous rapportons avec certitude à cette espèce les si-

An Venus cordata? Forsk. Descript. anim. p. 123.

- * Venus lentiginosa. Chemn. Conch. t. 11. p. 223. pl. 201. f. 1963. 1964.
- * Venus bicolorata. 1dem. Fig. 1965 à 1967.

* Venus arabica. Idem. Fig. 1968 à 1970.

Habite la mer rouge. M. Savigny. Mon cabinet. Elle offre plusieurs variétés: les unes sans rayons, mais ayant, soit des lignes rouge-brun brisées ou en zig-zag, soit de très petites taches arénuleuses; les autres avec des rayons divers. A l'intérieur, elle est tachée de violet d'un côté, et a le disque blanchâtre ou rose. Largeur, 25 à 30 millimètres.

41. Cythérée trimaculée. Cytherea trimaculata. Lamk.

C. testá oblique cordatá, superne transversim sulcatá, castaneá; natibus lævibus anoque violaceis; intus albá, trimaculatá.

'An Venus phryne? Gmel. nº 21.

Habite... Mus. nº. Elle a, sur le côté postérieur, trois ou quatre rayons blancs; et à l'intérieur, trois taches d'un violet-brun et arrondies. Largeur, 25 millimètres.

42. Cythérée sans taches. Cytherea immaculata. Lamk.

C. testá rotundato-cordatá, anterius breviore et tumidiore; albá; striis transversis, concentricis; ano subcordato.

Habite... Elle ressemble un peu au pectunculus de Lister. tab. 263. f. 99; mais elle est toute blanche au dehors et au dedans. Mus. n°. Largeur, 36 millimètres.

43. Cythérée transparente. Cytherea pellucida. Lamk.

C. testá ovali, tenui, pellucidá, albá, lineolis fulvis, litturatis, transversim pictá; natibus oblique inflexis, rufis.

Habite les mers de la Nouvelle Hollande. Mus. n°. Elle a un s

tache violette à la base de la lunule. Largeur, 34 mîllim.

gures 1963 à 1979 de Chemnitz, parce que nous avons sous les yeux une série de variétés dans laquelle existe la liaison insensible des diverses modifications de la coloration. Cette coloration est si variable dans l'espèce, qu'il n'existe pas deux individus semblables sous ce rapport.

44. Cythérée hépathique. Cytherea hepatica. Lamk.

C. testa rotundato-obliqua, inæquilatera, transversim tenerrime striata, albida; maculis rufo-violaceis lividis; lineolis longitudinalibus, minimis interruptis.

Habite... les mers australes. Mus. nº. Mon cabinet. Elle est tachée et comme livide au dedans et au dehors; sa lunule

est presque effacée. Largeur, 22 millimètres.

45. Cythérée lucinale. Cytherea lucinalis. Lamk.

C. testá lenticulari, subæquilaterá, anterius angulatá, albido-violaceá; natibus rufis; striis concentricis elevatis; ano lineá impressá circumscripto.

Habite les mers d'Amérique, à l'île de St.-Thomas. Cabinet de M. Valenciennes et le mien. Elle a aussi des linéoles longitudinales, mais non interrompues, et elle est d'une couleur livide à l'intérieur. Largeur, 28 millimètres.

46. Cythérée lunaire. Cytherea lunaris. Lamk.

C. testá suborbiculari, obliquá, albá; striis transversis conventricis; natibus purpureo tinciis; ano cordato.

Venus tupinus. Poli. Conch. 2. tab. 21. f. 8.

* Payr. Cat. p. 48. nº 80.

Habite la Méditerranée, dans le golfe de Tarente. Mon cabinet. Largeur, 22 millimètres.

47. Cythérée lactée. Cytherea lactea. Lamk.

C. testa minima, rotundato-elliptica, alba, pellucida; natibus subpurpureis.

Habite... Elle est à peine de la taille de la lucine lactée, mais elle est cythérée par sa charnière. Mus. n°. Largeur, 10 millimètres.

48. Cythérée exolète. Cytherea exoleta. Lamk.

C. testá orbiculari, subæquilaterá, albidá; maculis lineis radiisve rufis pictá; striis concentricis, subdetritis; ano cordato impresso, sublamelloso.

Venus exoleta. Lin. Syst. nat. p. 1134. Gmel. p. 3284. nº

* Schroter. Einl. t. 3. p. 143.

List. Conch. t. 291. f. 127. et.t. 292. f. 128.

Gualt. Test. t. 75, fig. F.

- * Pennaut. Zool. brit. t. 4. p. 94. pl. 54. f. 49. A.
- * Donavan. t. 2. pl. 42. f. 1.
- * Montagu. Test. p. 116.

Born. Mus. t. 5. f. 9.

Le Cotan. Adans, Sénég. t. 16. f. 4.

Chemn. Conch. 7. t. 38. f. 402. 404.

Maton. Act. Soc. linn. 8, t. 3. f. 1.

Encycl. pl. 279. f. 5. et pl. 280. f. 1, a. b.

Poli. Test. 2. tab. 21. f. 9, 10. 11.

- * Dilw. Cat. t. 1. p. 195. nº 84.
- * Payr. Cat. pag. 47. nº 78.

* Venus. Blainv. Malac. pl. 74. f. 2.

- * Fossilis. Venus lentiformis. Sow. Mine. Conch. pl. 203.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 58. no 19.

Habite la Méditerranée, l'Océan atlantique, les côtes d'Angleterre. Mus. n°. Mon cabinet. Elle offre différentes variétés, soit dans sa teinte principale, soit dans ses taches, ses lignes brisées ou ses rayons. Ses stries concentriques sont moins fines, moins serrées, moins lisses que dans la suivante.

49. Cythérée lustrée. Cytherea lincta. Lamk. (1)

C. testá suborbiculari, obliquá, incequilaterá, albidá, immaculatá; striis concentricis, confertis, tenuissimis, lœvibus.

List. Conch. t. 289. f. 125 et t. 290. f. 126.

Maton. Act. Soc. linn. 8, tab. 3. f. 2.

- * Venus concentrica minor. Chemn. Conch. t. 7. p. 20. pl. 38. f. 403.
- * Venus lupinus. Lin. Syst. nat., édit. 10 p. 689. nº 123.
- * Venus sinuata. Var. y. Gmel. p. 3285. no 76.
- * Venus exoleta. Junior, Dilw. Cat. t. 1. p. 196.

⁽¹⁾ La plupart des auteurs ont confondu cette espèce avec la précédente, et il est bien à présumer que Lamarck a fait un double-emploi en conservant celle-ci et la cythérée lunaire. Cette dernière à laquelle Poli rapporte aussi la venus lupinus de Linné, n'est, selon toute apparence, que la variété méditerranéenne de la cythèrea lincta.

* Fossilis. Bast. Mém. de la Soc. d'hist. nat. t. 2. p. 90. pl. 6. f. 10.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 58. nº 20.

Habite les côtes d'Angleterre, etc. Mon cabinet. Communiquée par M. Leach. Son côté antérieur est oblique, moins arrondi et plus grand que le postérieur. Largeur, 33 mill. Dans celle-ci et la précédente, le ligament est enfoncé, à peine à découvert.

50. Cythérée concentrique. Cytherea concentrica Lamk. (1)

C. testá orbiculari, convexo-depressá, subæquilaterá, albá; striis concentricis, confertis; ano cordato impresso, lævi.

Venus concentrica. Gmel. p. 3286. nº 82.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 185. nº 31.

* Gualt. Test. pl. 76. f. F.

List. Conch. t. 261. f. 97?? et t. 288. f. 124.

Le Dosin. Adans. Seneg. t. 16, f. 5.

* Fav. Conch. pl. 48. f. F 3.

Born. Mus. t. 5. f. 5.

Chemn. Conch. 7. t. 37. f. 392.

Encycl. pl. 279. f. 2. a. b.

* Dilw. Cat. t., 1. p. 196. nº 85.

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 58. no 21.

* Sow. Genera of Shells. Genre Cytherea. f. 4.

(2) Ead. testá antiquatá; ano cordato-oblongo.

Encycl. pl. 279. f. 4. a. b?

Habite l'Océan américain et atlantique. Mus. nº. Mon cabinet. Coquille blanche, assez grande et élégamment striée ou sillonnée. Le ligament est bien à découvert. La variété (2) vient de la Nouvelle Hollande, Largeur, 78 millimèt.

⁽¹⁾ Plusieurs espèces sont confondues sous cette dénomination. En prenant pour type la figure 124 de Lister, celles de Born, de Chemnitz, Gualtieri, Favanne, et 2 de la pl. 279 de l'Encyclopédie, il faudra en rejeter les autres introduites par Chemnitz, Gmélin et Dilwyn. La variété de Lamarck est une autre espèce bien distincte des autres.

51. Cythérée dentifère. Cytherea prostrata. Lamk. (1)

C. testá orbiculari, convexo-depressá, albidá seu fulvá; striis concentricis, ad latera crassioribus, magis elevatis; pube marginibus dentiferis.

Venus prostrata, Lin. Syst. nat. p. 1133, Gmel. pag. 3283. nº 70.

Venus excavata. Gmel. nº 83.

Born. Mus. tab. 5. f. 6.

Chemn. Conch. 6. t. 29, f. 298.

Encycl. pl. 277. f. 1. a. b.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 192. nº 78.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Forme et aspect de la C. concentrique, mais très distincte par ses côtés inégalement ridés, presque écailleux, et par son corselet bordé de dents calleuses. Lunule enfoncée, cordiforme, Largeur, 38 millimètres.

⁽¹⁾ Linné a décrit pour la première fois cette espèce dans le muséum de la princesse Ulrique (p. 504, nº 66); il ne lui donna aucune synonymie, et l'inscrivit sans additions dans les dixième et donzième éditions du Systema naturæ. Born est le premier qui ait donné la figure d'une espèce à laquelle la description de Linné pût convenir en grande partie. Cependant si la figure est fidèle, elle ne lui convient pas tout-à-fait. Chemnitz fut plus heureux, ce nous semble, sa figure s'appliquant en tous points à la description linnéenne: il convient donc d'adopter pour type de la venus prostrata la seule figure de Chemnitz. Schroter, et Gmélin après lui, ont mis dans leur synonymie, ayec celle de Chemnitz, la figure de Born. Plus tard, la figure de l'Encyclopédie représentant exactement la venus prostrata de Chemnitz, fut ajoutée par M. Dilwyn et par Lamarck; mais ce dernier introduisit à tort la venus excavata de Gmélin, laquelle est toujours différente de la venus prostrata de Chemnitz.

52. Cythérée interrompue. Cytherea interrupta. Lamk. (1)

C. testá suborbiculari, convexá, albá, intus luteo-virescente, transversim sulcatá; striis longitudinalibus in utroque latere: medio subnullis.

Encycl. pl. 270 f. 1. a. b.

Habite..., l'Océan indien? Mon cabinet. Elle avoisine la suivante; mais elle n'est treillissée que sur les côtés. Les stries longitudinales sont très fines, manquent sur le milieu du disque. Le bord interne n'est ni rose, ni pourpré. Largeur, 48 millimètres.

53. Cythérée tigérine. Cytherea tigerina. Lamk. (2)

C. testá lentiformì, convexiusculá, decussatìm striatá, albá; intùs margine infero purpureo; ano trigono impresso minimo.

Venus tigerina. Lin. Syst. nat. p. 1133. Gmel. p. 3283. nº 60.

List. Conch. p. 337, f. 174.

* Bonanni. Recr. part. 2. f. 69?

Rumph. Mus. t. 42. fig. H.

Gualt. Test. t. 77. fig. A.

* D'Argenv. Conch. pl. 21. f. E.

* Fav. Conch. pl. 47. f. Dr.

* Knorr. Vergn. t. 4. pl. 2. f. 1. et t. 6. pl. 37. f. 2.

⁽¹⁾ Cette coquille n'est point une cythérée, mais bien une lucine. C'est une variété du Sénégal de l'espèce suivante. Lamarck cite la même figure de l'Encyclopédie pour la vénus de Dombey n° 21.

⁽²⁾ Nous avons fait voir, dans le Dictionnaire classique d'Histoire naturelle, que cette espèce et la suivante n'avaient pas les caractères des cythérées, mais bien ceux des lucines. Il su ffit, pour s'en assurer, d'examiner les impressions musculaires et celles du manteau; on les trouvera conformes à celles des lucines. Nous rappellerons que dans ce dernier genre les impressions musculaires sont très grandes, et l'antérieure sur-tout. L'impression palléale est simple et le limbe intérieur est ponctué, ocellé ou strié.

* Le Codok. Adans, Sénég. p. 223. pl. 16. f. 3.

Venus tigerina, Chemn. Conch. 7. p. 6. t. 37. f. 390, 391.

* Venus tigerina. Schrot. Einl. t. 3. p. 136. nº 25.

Encycl. pl. 227. f. 4. a. b.

* Venus tigerina. Dilw. Cat. t. 1. p. 191. no 76.

- * Lucina tigerina. Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 384. no 37.
- * Lucina tigerina. Sow. Genera of Shells. Genre Lucina.

* Venus. Blainv. Malac. pl. 74. f. 3.

(2) Var. testá intùs penitùs aloa.

- (3) Var. testá exasperatá, subgranosá: striis transversis eminentioribus.
- Habite l'Océan indien et américain. Mus. n°. Mon cabinet. Coquille assez grande, treillissée, blanche en dehors, et à l'intérieur, teinte de rose ou de pourpre en son bord, du côté de la charnière.

54. Cythérée bord-rose. Cytherea punctata. Lamk.

C. testá lentiformi, convexiusculá, longitudinaliter subatá; sulcis planulatis; limbo interno roseo: disco incrassato subpunctato.

Venus punctata. Lin. Syst. nat. p. 1134. Gmel. p. 3284.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 140.

Rumph. Mus. t. 43, fig. D.

Gualt. Test. t. 75. fig. D.

Chemn. Conch. 7. p. 15. t. 37. f. 397. 398.

Encycl. pl. 277. f. 3. a. b. c.

* Lucina punctata. Desh. Dict. class. d'hist. nat. t. 9.

* Idem. Sow. Genera of Shells. f. 1.

* Idem. Desh. Encycl. meth. t. 2. p. 385. nº 38.

Habite l'Océan des Grandes Indes. Mus. nº. Mon cabinet. Espèce intéressante, qui avoisine celle qui précède, mais qui en est toujours distincte. Lorsqu'on l'a polie, son bord rose paraît au dehors.

55. Cythérée ombonelle. Cytherea umbonella. Lamk.

C. testá cordatá, tumidá, incequilaterá, basi purpurascente, superne albá; antico latere lævi; postico transverse sulcato; umbonibus tessellatis.

Habite... On la dit de la Mer Rouge. Cabinet de M. Dufresne,

Grande et belle coquille, à lunule en cœur arrondi, enfoncée; à crochets bombés, parquetés. Elle est blanche à l'intérieur, avec une tache violette au côté de devant. Largeur, 75 millimètres.

56. Cythérée ondatine. Cytherea undatina. Lamk. (1)

C. testá lentiformi, convexo-depressá, transversim sulcatá lineisque ferrugineis undatis pictá; natibus depressis; ligamento tecto.

Habite l'Océan des Grandes Indes. Mus. n°. Espèce rare, voisine de la suivante; mais qui en est très distincte. Son ligament est caché et intérieur. Son bord antérieur est arqué jusqu'aux crochets. Le corselet et la lunule sont noirs, et très étroits. Largeur, 4x millimètres.

57. Cythérée plate. Cytherea scripta. Lamk.

C. testá lentiformi, complanatá, basi angulo recto terminatá, transversim striatá, variè pictá seu litturatá; natibus compressis; ligamento extus conspicuo.

Venus scripta. Lin. Syst. nat. p. 1135. Gmel. p. 3286. no

* Schroter. Einl. t. 3. p. 145.

Rumph. Mus. t. 42. fig. C.

Gualt. Test. t. 77. fig. C. D'Argenv. t. 21. fig. M??

Knorr. Vergn. 5. t. 15. f. 3.

⁽¹⁾ Nous avons examiné, avec toute l'attention convenable, cette coquille. En la comparant avec la suivante, nous avons trouvé une ressemblance exacte dans tous les caractères essentiels de la charnière, de l'impression palléale, de la forme générale, et des accidents particuliers de la lunule et du corselet. La coloration extérieure seule diffère, et personne n'ignore maintenant, connaissant les variations si étonnantes des coquilles sous ce rapport, qu'il n'est plus permis d'établir des espèces uniquement sur ce caractère. Nous connaissons d'ailleurs, dans la collection remarquable de M. Lajoye, des variétés qui lient, par nuances insensibles, cette cytherea undatina avec la scripta.

Chemn. Conch. 7. t. 40. f. 420-426.

Encycl. pl. 273. f. 15. et 274. f. r.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 201. nº 99.

- * Venus Wauaria. Gmel. p. 3291. no 123. (Ex Dilwyn).
- * Regenf. Conch. 1. t. 7. f. 12. (Ex Gmelin.)

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 58. nº 22.

Habite l'Océan indien. Mus. n°. Mon cabinet. Jolic coquille, la plus aplatie de son genre, quoique légèrement convexe en son disque, et fort remarquable par ses variétés de couleurs, par les lignes rouge-brun, anguleuses ou en zigzag, dont elle est souvent ornée, sur un fond blanc, quelquefois jaunâtre; lunule et corselets bruns, enfoncés, fort étroits.

58. Cythérée numuline. Cytherea numulina. Lamk.(1)

C. testa suborbiculata, depressa, albida, basi purpureo-nigricante; striis longitudinalibus bifariam divaricatis; natibus subacutis, prominulis.

Habite les mers de la Nouvelle Hollande, au port du Roi Georges. Mus. no. Les stries longitudinales n'atteignent point le bord supérieur, et sont un peu treillissées par d'autres stries transverses. Largeur, 28 millimètres.

59. Cythérée piqûre de mouche. Cytherea muscaria. Lamk. (2)

C. testă ovali, convexo-depressă, albidă, punctis rufis adspersă; sulcis transversis, et ad latus anticum longitudinalibus, oblique arcuatis.

Venus dispar. Chemn. Conch. XI. t. 202. f. 1981. 1982. Habite... Elle est déprimée supérieurement, toute blanche à l'intérieur. Sa lunule est oblongue, presque lancéolée, d'un rouge très brnn; son corselet est litturé. Largeur, 29 ou 30 millimètres. Mon cabinet.

⁽¹⁾ Nous avons vu cette coquille dans la collection du muséum, et nous sommes convaincu que ce n'est qu'une variété de la cytherea cuneata nº 68.

⁽²⁾ Cette coquille, ainsi que la cytherea pulicaris, ne sont que des variétés peu importantes de l'espèce suivante, cytherea mixta.

60. Cythérée pulicaire. Cytherea pulicaris. Lamk.

C. testá ovali, convexiusculá, albidá, maculis rufis adspersá; sulcis transversis, et anticis longitudinalibus rugæformibus; ano oblongo fusco:

(2) Var. testá albo spadiceo violaceoque variegatá.

Habite... Elle est blanche à l'intérieur, avec une ou deux taches, d'un roux-brun, sous les crochets; le corselet est un peu litturé. Largeur, 32 millimètres.

61. Cythérée mixte. Cytherea mixta. Lamk.

C. testá ovato-cuneata, albo-cœrulescente, spadiceo maculatá; sulcis medianis transversis: laterum longitudinalibus oblique curvis; ano lanceolato.

Encycl. pl. 271. f. 2, a, b.

Habite... Espèce distincte, de taille petite ou médiocre; ses sillons divergents et latéraux sont légèrement crénelés. Largeur, 30 millimètres.

62. Cythérée raccourcie. Cytherea abbreviata. Lamk.

C. testà obovatà, anticè retusa, rufà, albo-fasciata; striis transversis et in antico latere longitudinalibus obliquis sub-bifariis.

Habite... l'Océan indien? Mon cabinet. Elle a une couleur rousse ou marron, avec deux fascies blanches litturées, et a une tache rousse, à l'intérieur, sous les crochets: son corselet est blanc et itturé, Largeur, 25 millimètres.

2. Bord interne des valves crénelé ou dentelé.

63. Cythérée pectinée. Cytherea pectinata. Lamk. (1)

C. testá ovatá, albo spadiceoque variegatá; sulcis granulosis: medianis longitudinalibus; lateralibus obliquatis, curvis bifidis: ano ovato.

⁽¹⁾ Linné confondait deux espèces sous le nom de venus pectinata. Dilwyn le reconnut, et voulut les séparer; mais il crut que la venus discors de Gmélin était l'espèce con-

Venus pectinata. Lin. Syst. nat. p. 1135. Gmel. p. 3285. nº 78.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 144. nº 33.

List. Conch. t. 312. f. 148.

Gualt. Test. t. 72. f. E. F. et t. 75. f. A.

D'Argeny, Conch. t. 21. f. P.

Chemn. Conch. 7. t. 39. f. 418. 419?

Encycl. pl. 271. f. 1. a. b.

- * Venus Discors. Dilw. Cat. t. 1. p. 199. nº 93. Syn. plur. exc.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 59. nº 23.

* Venus. Blainv. Malac. pl. 74. f. 4.

Habite l'Océan indien. Mus. nº. Mon cabinet. Coquille assez commune, vulgairement nommée l'amande, et que l'on a confondue avec la suivante, quoiqu'elle ait toujours les sillons plus grêles, et qu'elle ne soit jamais renflée de même près des crochets. Elle est par-tout panachée de blanc et de rouge-brun. Largeur, 46 millimètres.

64. Cythérée gibbie. Cytherea gibbia. Lamk.

C. testá subcordatá, cetate gibbosissimá, albá, rarò maculatá; sulcis longitudinalibus crassis, crenatis, antico latere obliquis.

Chemn. Conch. 7. t. 39. f. 415. 416.

List. Conch. t. 313. f. 149. E specimine juniore.

Knorr. Vergn. 6. t. 3. f. 3. Id.

* Fav. Conch. pl. 46. f. E1.

- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 59. no 24.
- * Sow. Genera of Shells. Genre Cytherea. f. 3.

Encycl. pl. 271. f. 4. a. b.

(2) Var. testá spadiceo-maculatá; pube violacescente, lineatá.

fondue, et dès lors il rangea sous ce nom plusieurs figures des auteurs. En examinant ces mêmes figures, on est surpris que l'auteur anglais leur ait trouvé de l'analogie. Gmélin emprunte le type de sa venus discors à Schroter: la figure qu'il en donne a quelque ressemblance avec la cythérée testudniale de Lamarck, mais aucunement avec la pectinata et la gibbia.

Habite... l'Océan indien? Mus. nº. Mon cabinet. Soit sur les jeunes, soit sur les vieux individus, cette espèce est toujours reconnaissable par ses rides longitudinales grossières, par-la lunule et le corselet colorés, et par le renflement qu'elle acquiert. Largeur, 52 millimètres.

65. Cythérée ranelle. Cytherea ranella. Lamk. (1)

C. testá ovato-rotundatá, depressa, alba; sulcis longitudinalibus crassiusculis, crenatis; mlvá anoque angustatis, coloratis.

Encycl. pl. 271.f. 5. a. b?

Habite... l'Océan indien? Mus. no. Mon cabinet. Celle-ci, même grande, est toujours aplatie, et paraît encore distincte: la lunule est ovale, oblongue, violâtre. Le corselet est maculé de rouge-brun.

66. Cythérée divergente. Cytherea divaricata. Lamk.

C. testá cordato-rotundatá, albidá, maculis angularibus fulvis aut fuscis variegatá; striis longitudinalibus confertis, bifariis, supernè divaricatis, transversas decussantibus.

Venus divaricata. Gmel. p. 3277. nº 35.

Chemn. Conch. 6. t. 30. f. 316.

List. Conch. t. 310, f. 146.

* Venus incrustata. Born Mus. p. 73.

* Fay. Conch. pl. 46. f. E 2.

Encycl. pl. 273. f. 5. a. b.

* Brooks. Introd. p. 66. pl. 2. f. 24.

* Venus divaricata. Dilw. Cat. t. 1. p. 200, nº 96.

Habite l'Océan des Indes orientales. Mus. no. Mon cabinet. Le corselet et le côté de la lunule sont litturés.

⁽¹⁾ Nous ne savons si la coquille nommée ainsi par Lamarck, dans sa collection, constitue une espèce distincte; ce que nous pouvons affirmer, c'est que celle qui porte le même nom dans la collection du muséum, est un jeune âge de la précédente.

67. Cythérée testudinale. Cytherea testudinalis. Lamk. (1)

C. testá cordato-rotundatá, depressá, rufo-fuscescente; striis longitudinalibus bifartis, divaricatis, transversas decussantibus; puhe angustá, variegatá; radiis obscuris.

Mon cabinet. Encycl. pl. 274. f. 2. a. b.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. On pourra considérer cette coquille comme une variété de la précédente; mais clle en est constamment distinguée par les proportions de ses parties et par sa coloration. Largeur, 50 millimètres.

68. Cythérée en coin. Cytherea cuneata. Lamk. (2)

C. testá rotundato-cuneatá, convexiusculá, albidá; sulcis transversis, ad umbones longitudinalibus divaricatis, granulosis; ano pubeque purpureo-fuscis.

Habite les mers de la Nouvelle Hollande, au port du Roi Georges. Mus. n°. Largeur, 28 millimètres.

69. Cythérée placunelle. Cytherea placunella.

C. testá orbiculato-ellipticá, planulatá, tenui, albidá; sulcis longitudinalibus bifariis, angulatim divaricatis, transversè striatis.

Chemn. Conch. XI. p. 229. t. 202. f. 1980.

Encycl. pl. 271, f. 3. a. b.

Habite... Mus. no. Petite coquille mince, transparente. Ses sillons divergents atteignent son bord supérieur; sur le côté antérieur, elle n'a que des stries transverses. Largeur, 8 millimètres.

⁽¹⁾ Cette espèce a été établie sur une variété de la précédente ; il sera nécessaire de la supprimer.

⁽²⁾ Nous avons vu, dans la collection du muséum, cette coquille et la suivante; nous croyons qu'elles appartiennent à une seule espèce. La coloration fait leur différence, et on sait combien elle est variable dans le genre cythérée.

70. Cythérée rugifère. Cytherea rugifera. Lamk. (1)

C. testá rotundato-trigoná, plano-convexá, albidá; sulcis transversis pliciformibus, lineolatis; pube anoque ferrugineis; natibus depressis, corrugatis.

* Venus scripta. Var. & Gmel. p. 3286. no 79.

* Venus. Schroter. Einl. t. 3.p. 169. no 40.

* Venus corrugata. Dilw. Cat. t. 1. p. 201. nº 98. Bornii excluso synonymo.

Venus corrugata. Chemn. Conch. 7. p. 25. t. 39. f. 410. 411. Habite la mer d'Egypte. Montfort. Mon cabinet. Elle est aplatie, d'un rouge fauve en dedans. Sa lunule est lancéolée, peinte, ainsi que le corselet, de linéoles ferrugineuses très fines. Largeur, 34 millimètres.

71. Cythérée plicatine. Cytherea plicatina. Lamk. (2)

C. testá rotundato-trigoná, plano-convexá, albidá; lineis spadiceis flexuoso-angulatis; sulcis transversis pliciformibus; pube litturatá.

Habite l'Océan austral, à la Nouvelle Hollande. Mon cabinet. Coquille très voisine de la précédente, mais distincte. Ses crochets sont un peu comprimés, mais sans rides; elle est blanche en dedans. Largeur, 45 millimètres.

72. Cythérée crénulaire. Cytherea flexuosa. Lamk. (3)

C. testá cordato-trigoná, latere antico productiore; rugis transversis subcrenatis; pube anoque impressis, litturatis.

(1) Les trois auteurs dont nous ajoutons la citation ont confondu avec cette espèce une coquille qui nous semble fort différente, et que Born a figurée, pl. 5, f. 7.

(2) Celle ci est en effet différente de celle qui précède: elle a de l'analogie avec la cytherea scripta, et n'en est

peut-être qu'une forte variété.

(3) Nous sommes persuadé que cette coquille n'est point du genre cythérée de Lamarck: elle n'a que trois dents cardinales à la charnière; elles sont très divergentes, et l'antérieure est placée dans la direction du bord de la lunule. Malgré cette disposition, elle ne peut être prise pour la dent latérale des cythérées.

Venus flexuosa. Lin. Syst. nat. p. 1131. Gmel p. 3270.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 119. no 10.

Rumph. Mus. t. 44. fig. M.

Gualt. Test. tab. 83. fig. J.

Born. Mus. t. 4. f. 10.

Chemn. Conch. 6. t. 31. f. 333 et 334.

Encycl. pl. 266. f. 6. a. b.

(2) Var, testà punctis litturisque fuscis pictà.

Encycl. pl. 266. f. 7. a. b.

(3) Var. testá transversim breviore; angulis lateris antici elevatis.

Encycl. pl. 267. f. 1. a. b.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 172. no 32.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 59. no 25.

Habite l'Océan indien. Mus. no. Mon cabinet. Coquille commune dans les collections, d'une taille médiocre, blanchâtre, roussâtre ou grisâtre, plus ou moins tachetée, et qui offre des variétés si peu constantes, qu'il est difficile et même inconvenable de les séparer.

73. Cythérée grosse dent. Cythérea macrodon. Lamk.

C. testa cordato-trigona, flavescente, immaculata; rugis transversis integris, supernè obsoletis; dente anali maximo.

Mon cabinet.

Habite... les mers australes? Du voyage de Péron. Elle avoisine la précédente; mais elle n'a point ses rides crénelées par des stries longitudinales. Largeur, 29 millimètres.

74. Cythérée lunulaire. Cytherea lunularis. Lamk.

C. testá cordato-trigoná, lividá, transversim sulcatá, supernè radiatá; ano basi maculá triangulari albá.

Mus no

Habite... l'Océan américain? Elle vient du cabinet de Lisbonne. Largeur, 33 millimètres.

75. Cythérée écailleuse. Cytherea squamosa. Lamk. (1)

C. testá cordato-trigoná, sulcis longitudinalibus transversisque cancellatá; ano rotundato fuscescente.

⁽¹⁾ Cette coquille n'est pas non plus une cythérée : elle

Venus squamosa. Lin. Syst. nat. p. 1133. Gmel. p. 3275. no 27.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 135. nº 24.

* Gualt. Test. pl. 83. f. G.

* Dilw. Cat. t. 1.p. 190.nº 72.

Chemn. Conch. 6. t. 31. f. 335.

*Habite les mers de l'Inde. Mus. no. Mon cabinet. Coquille d'un blanc roussâtre, qui tient, par ses rapports, à la C. flexuosa. Largeur, 38 millimètres.

76. Cythérée cardille. Cytherea cardilla. Lamk. (1)

C. testá cordatá, incequilaterá, convexá, albá, ferrugineolitturatá; sulcis longitudinalibus, radiantibus, strias exiles transversas decussantibus.

Mus. no.

Habite... Elle vient du cabinet de Lisboune, et provient peut-être du Brésil. Lunule ovale; corselet ferrugineux. Largeur, 35 millimètres.

77. Cythérée cygne. Cytherea cygnus. Lamk. (2)

C. testa cordata; tumida, intùs extusque alba; striis transversis elevatis, versus marginem minoribus; ano cordato. Mus. no.

Habite... Elle est toute blanche, enflée, à crochets recourbés vers la lunule. Largeur, 38 millimètres.

n'a j'amais, comme la crénulaire, plus de trois dents très divergentes à la charnière.

(1) Lamarck, par inadvertance sans doute, a inscrit une même espèce dans deux genres et sous deux noms différents. La cythérée cardille est en effet une variété d'âge de la vénus cardioïde n° 18; nous conserverons à l'espèce ce dernier nom, et la maintiendrons dans les vénus, parce qu'elle n'a que trois dents très divergentes à la charnière.

(2) Coquille bien distincte. Elle avoisine par ses caractères la cytherea guineensis, mais elle en diffère sous plusieurs rapports. Elle a son analogue fossile en Italie et en Sicile, ce qui nous fait présumer qu'elle habite la Médi-

terranée.

78. Cythérée dentaire. Cytherea dentaria. Lamk.

C. testá triangulari, late transversa, pallide fulvá, albo radiatá; latere antico intus maculato.

Mus. no.

Habite les côtes du Brésil, près de Rio-Janeiro. Lalande. Elle a une tache d'un roux-brun au côté antérieur, plus marquée en dedans qu'en dehors. Largeur, 61 millimètres.

Espèces fossiles.

1. Cythérée erycinoïde. Cytherea erycinoides. Lamk.

C. testá ovatá, depressiusculá, albidá, rufo submaculatá; sulcis transversis obtusissimis; ano ovato.

Mus. no. Mon cabinet.

Habite... Fossile des environs de Bordeaux. Cette coquille paraît l'analogue ancien de la cythérée cedo-nulli, nº 8. Il est très curieux de la trouver fossile en France. On la trouve aussi au Montmarin, près de Rome.

2. Cythérée multilamelle. Cytherea multilamella. Lamk. (1).

C. testá cordato-rotundatá, incequilaterá; sulcis transversis distinctis, erectis, lamellæformibus; ano cordato.

Mus. no.

Habite... Fossile du Montmarin; près de Rome, et des environs de Turin. Mon cabinet. Les interstices des lames sont aplatis; substriés. Elle ressemble un peu à une venus casina fossile, et paraît différente de la vénus aphrodite de Brocch. Conch. 2. p. 541. t. 14. f. 2. Largeur, 47 millimètres.

⁽¹⁾ Cette coquille a les plus grands rapports avec la venus rugosa, Lamk. nº 8. Dans l'une et l'autre espèce, la dent antérieure est très petite, avortée au point que ces coquilles peuvent être aussi convenablement placées dans les cythérées que dans les vénus.

3. Cythérée scutellaire. Cytherea scutellaria. Lamk, (1)

C. testá suborbiculatá, planiusculá, tenui; striis transversis distantibus.

Annales du Mus. 7. p. 133. no 1.

- * Cytherea scutellaria. Def. Dict. Scienc. nat., t. 12; p. 421.
- * Cyprina scutellaria. Desh. Dict. class. d'hist. nat., t. 3.
- * Idem. Descr. des Coq. foss. de Paris. t. 1. pl. 20. f. 1 à 4.
- * Idem. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 46. nº 2.

Habite... Fossile des environs de Beauvais. Cabinet de M. Defrance. Largeur, 60 millimètres.

4. Cythérée demi-sillonnée. Cytherea semi-sulcata. Lamk.

C. testá ovato-trigoná, subdepressá, supernè anticoque latere transversim sulcatá; pube excavatá: lateribus planatis.

Annales du Mus. 7. p. 133. nº 2.

* Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris. pl. 20. f. 4. 5.

Habite.... Fossile de Grignon et de Courtagnon. Mus. n°. Mon cabinet. Elle est plus aplatie, plus trigone que la suivante, et remarquable par son corselet enfoncé, ayant ses côtés comprimés, plats.

5. Cythérée luisante. Cytherea nitidula. Lamk.

C. testa ovata, convexa, incequilaterali; striis transversis exiguis, interdum obsoletis.

Annales du Mus. 7. p. 134. nº 3 et t. 12. pl. 40. f. 12.

- * Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris. pl. 21. f. 3. 4. 5. 6.
- * Idem. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 61. nº 32.

Habite... Fossile de Grignon. Mus. no. Mon cabinet. Coquille très commune, souvent luisante.

⁽¹⁾ En examinant avec attention la charnière de cette coquille, on reconnaîtra avec nous qu'elle doit faire partie du genre cyprine. L'impression palléale simple confirmera la justesse de cette opinion.

6. Cythérée polie. Cytherea polita. Lamk.

C. testá ovatá, lœvi, planiusculá; natibus perparvis, recurvis, acuminatis.

Annales du Mus. 7. p. 134. nº 4.

* Desh. Desc. des Coq. foss. de Paris. pl. 23. f. 3. 4. 5.

* Idem. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 62. nº 54.

Habite... Fossile de Houdan. Cabinet de M. Defrance.

7. Cythérée étagée. Cytherea antiquata. Lamk.

C. testá trigoná, subcordatá, antiquatá, transversim striatá; sinu posticali infrà nates.

Mus. no.

Habite... Fossile de Pontchartrain. Largeur, 35 millimètres.

8. Cythérée lisse. Cytherea lævigata. Lamk.

C. testá oblongo-transversá, lævi, nitidá; natibus obtusis, recurvis.

Annales du Mus. 7. p. 134. nº 5. et t. 12. pl. 40. f. 5. a. b.

* Def. Dict. Scienc. nat. t. 12.

* Desh. Desc. des Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 18. nº 1. pl. 20. f. 12. 13.

* Idem. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 60. nº 26.

Habite... Fossile de Grignon. Courtagnon. Mus. no. Mon cabinet.

9. Cythérée tellinaire. Cytherea tellinaria. Lamk.

C. testá obovatá, trigoná, lævi, anterius coarctato-sinuatá; lunulá ovato-oblongá.

Annales du Mus. 7. p. 135. nº 6. et t. 12. pl. 40. f. 4.

Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris. nº 4. pl. 22. f. 4. 5.

Idem. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 60. nº 28.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Taille petite. Largeur, 15 à 18 millimètres.

Etc. Voyez le 7º volume des Annales du Mus. p. 135 et 136.

VENUS. (Venus.)

Coquille équivalve, inéquilatérale, transverse ou suborbiculaire.

Trois dents cardinales rapprochées sur chaque valve: les latérales divergentes au sommet. Ligament extérieur recouvrant l'écusson.

Testa œquivalvis, inœquilatera, transversa vel suborbicularis.

Cardo dentibus tribus, omnibus approximatis, in utrâque valvâ: lateralibus apice divergentibus. Ligamentum externum nymphas labiaque obtegens.

OBSERVATIONS. Le genre des vénus est un des plus beaux que l'on connaisse parmi les conchifères. Réduit, comme je l'ai fait, aux espèces qui n'ont jamais quatre dents cardinales sur aucune valve, il est encore fort nombreux en espèces, et il l'était beaucoup trop lorsqu'on suivait la détermination faite par Linné.

Les vénus ne sont point distinguées par leur forme générale, des cythérées; en sorte que pour reconnaître leur genre, il faut examiner leur charnière. Cependant elles sont plus généralement transverses qu'orbiculaires. Ce sont des coquilles toutes marines, libres, régulières, très agréablement variées dans leurs couleurs. Leurs dents cardinales sont toutes très rapprochées; celle du milieu, qui est souvent bifide, est droite, tandis que les latérales sont obliques et divergentes. Il y a néanmoins quelques espèces, en petit nombre, qui ont toutes leurs dents cardinales presque droites.

C'est ici sur-tout que la détermination des espèces est difficile, prête à l'arbitraire, et qu'on est effectivement

vénus. 333

exposé à donner pour espèces de véritables variétés, ou à prendre pour variété ce qui devrait plutôt être considéré comme espèce; car on est, en général, fort riche en coquilles de ce genre dans les collections.

Afin d'éviter toute méprise, je n'indiquerai que les espèces dont j'ai eu les objets sous les yeux, et je réponds de la réalité des caractères que j'ai cités; mais pour être plus aisément saisi, il eût fallu des descriptions que le plan res-

serré de cet ouvrage ne permet pas.

Il paraît que l'animal des vénus a le manteau ouvert par devant, donnant lieu à deux siphons plus ou moins saillants au dehors. Son pied est comprimé, lamelliforme, de taille et de forme variables.

Les vénus vivent dans le sable, à une médiocre distance des côtes. On en trouve dans toutes les mers, quoiqu'elles soient plus nombreuses et plus variées dans celles des climats chauds (1).

ESPÈCES.

- 1. Bord interne des valves, crènelé ou dentelé.
 - (a) Des stries lamelleuses.
- 1. Vénus bombée. Venus puerpera. Lin. (2)

V. testá cordato-rotundatá, gibbá, subglobosá, albidá vel ferrugineá; striis longitudinalibus confertis; transversis

⁽¹⁾ Ce que nous avons dit précédemment sur les conques en général et sur les cythérées en particulier, nous dispense de revenir sur l'adjonction de ce genre avec celui des vénus. Nous renvoyons donc, pour ce qui les concerne, aux notes relatives au genre cythérée.

⁽²⁾ A suivre rigoureusement la description que Linné donne de cette espèce, il nous paraît évident que la plupart des auteurs ont confondu avec elle des espèces diffé-

membranaceis remotiusculis; ano cordato; labiis supernè vulvam occultantibus.

Venus puerpera. Lin. Mantissa. p. 545. Gmel. p. 3276.

- * Schroter. Einl. t. 3. p. 152.
- (1) Testā albidā, ferrugineo maculatā; lamellis transversis brevibus.

rentes, ou ont donné comme type de l'espèce une coquille qui ne lui appartient pas. Il nous semble que la figure 2 de la planche 278 de l'Encyclopédie convient parfaitement à la description de Linné. Plusieurs auteurs, et Dilwyn, l'ont conservée de cette manière. Lamarck, au contraire, croit que les deux figures de la même planche appartiennent comme variétés à l'espèce qui nous occupe. Si l'on compare ces deux figures, il semble que cette opinion n'a rien de fondé; si l'on compare les coquilles, sur-tout des individus jeunes, on leur trouve une ressemblance incontestable dans la structure des lames et des stries, dans la forme de la lunule et du corselet. La forme générale diffère toujours; les dents de la charnière sont plus étroites dans la coquille, figure 2, que dans l'autre; la lame cardinale est moins épaisse; l'impression palléale est semblable dans les deux coquilles; enfin, la coloration offre quelques légères différences. A l'intérieur, la coquille fig. 2, est d'un blanc jaunâtre, avec une tache violacée peu foncée sur l'impression musculaire postérieure. Dans l'autre, la couleur est d'un rose safrané, quelquefois couleur de chair, et, dans quelques individus, tout le côté postérieur est orné d'une grande tache d'un brun-violet. Quant à la coloration extérieure, elle est trop variable, en général. pour que nous dussions en tenir compte. Comme on le voit, la somme des ressemblances est égale à celle des différences. Il nous semble donc convenable de faire deux espèces de ces deux coquilles, en attendant que de nouvelles observations viennent décider la question à leur égard. Dès lors il convient de prendre pour type de la venus puerpera de Linné la coquille que représente la figure 2, planche 278 de l'Encyclopédie.

List: Conch. t. 336. f. 173.

Knorr. Vergn. 6. tab. 15. f. 1.

Chemn, Conch. 6. t. 36. f. 388. 389.

Encycl. pl. 278. f. 1. a. b.

(2) Var. testá albidá; lamellis transversis elevatioribus, subcrispis; ano magis elongato.

List. Conch. t. 341. f. 178.

Encycl. pl. 278. f. 2. a. b.

* Fav. Conch. pl. 46. f. B 1.

* Venus reticulata. Pars. Dilw. Cat. t. 1. p. 188. nº 67.

* Venus puerpera. Idem. nº 68.

Habite l'Océan indien. Mus. no. Mon cabinet. Grosse coquille épaisse, pesante, blanchâtre ou tachée de rouille, et qui semble réticulée par les stries transverses et lamelleuses, qui croisent celles qui sont longitudinales. Elle est blanche en dedans, quelquefois tachée de rouille ou de violet au côté antérieur. Largeur, 75 à 98 millimètres.

2. Vénus crêpue. Venus reticulata. Lamk. (1)

V. testá cordato-rotundatá, tumidá, albá, rufo-maculatá; striis longitudinalibus distinctis; transversis, membranaceis, plicato-crispis, subgranulosis.

⁽¹⁾ En recherchant l'origine de cette espèce, on trouve que Linné l'avait d'abord fort bien caractérisée dans le muséum de la princesse Ulrique : il dit que la charnière en est rougeâtre, et il cite dans la synonymie la seule figure F de la planche 26 de d'Argenville (première édition). Ceci était une amélioration sensible sur la dixième édition du Systema naturæ, dans laquelle on trouvait dans la synonymic de la venus reticulata une figure de Rumphius, qui n'a avec elle aucune analogie. Plus tard Linné rendit cette synonymie beaucoup plus défectueuse dans la douzième édition, car à la figure de d'Argenville il en joignit une de Bonanni, une de Lister, une de Gualtierri, et le codok d'Adanson. De ces quatre figures, qui n'ont presque aucune analogie avec celle de d'Argenville, les trois premières sont fort mauvaises, et pourraient s'appliquer assez bien à la venus tigerina. Quant au codok, il appartient,

Venus reticulata. Lin. Gmel. p. 3275. Chemn. Conch. 6. t. 36. f. 382—384. Fayan. Conch. pl. 46. fig. B 1.

(2) Var. testá lamellis transversis magis elevatis; intus violaceo rubroque tinctá. È Nov. Hollandiá.

* Encycl. pl. 267. f. 7.

Habite l'Océan des Grandes Indes. Mus. no. Elle est très

sans contestation, à cette dernière espèce. Il résulte de ce qui précède, qu'en adoptant la première opinion de Linné sur l'espèce, il faut rejeter presque toute la synonymie de la douzième édition du Systema naturæ. C'est en effet ce que Chemnitz fit très sagement, et la figure qu'il donna est suffisante pour ne plus laisser de doute sur l'espèce. La synonymie de Gmélin est assez bonne; il ne faut cependant en prendre que les figures de Knorr et de Chemnitz, les autres n'étant pas assez bien faites pour être admises avec certitude. Schroter a été plus exact que Gmélin, et son exemple n'a point été suivi par Dilwyn qui, probablement, n'avait point à sa disposition une collection qui lui permît de vérifier les descriptions : il confondit plusieurs espèces sous le nom de venus reticulata. Lamarck embarrassé, sans doute, de toute cette synonymie, en général mal faite, ne se donna pas le soin de rechercher l'origine des espèces, et il donna le nom de venus reticulata à une coquille que Linné ne connut pas, et qui est une jeune de la variété (2) de la venus puerpera; il introduisit à côté d'elle, et à titre de variéte, une autre espèce très distincte que Chemnitz a figurée pl. 29, figure 306, 307, et imposa le nom de venus corbis à la véritable venus reticulata de Linné et de Chemnitz; de sorte que, pour rétablir convenablement la venus reticulata de Linné, il faudrait épurer la synonymie des auteurs et supprimer la venus corbis, pour la rapporter à l'espèce linnéenne. Les observations que nous avons faites à l'égard des espèces de Lamarck sont le résultat de notre examen des coquilles types de ces espèces étiquetées de sa main dans la collection du muséum.

voisine de la précédente; mais elle devient moins grande. Sur un fond tout-à-fait blanc, elle est tachée ou rayonnée d'orangé ou de roux, et ses lames transverses sont toujours plissées et comme frisées ou crêpues. Largeur, 65 millim. Dans la variété (2), les plis des lames transverses forment une granulation sur le dos de ces lames. Cette variété indique les rapports de cette espèce avec les suivantes.

3. Vénus pygmée. Venus pygmæa. Lamk.

V, testá ovatá, depressiusculá, subdecussatá, albidá, rufo aut fusco maculatá; lamellis transversis undato-crispis; pube lamellosá; natibus roseis.

Cabinet de M. Valenciennes.

Habite la mer des Antilles, à l'île de St.-Thomas. Coquille extrêmement petite, jolie, qui tient à la précédente par ses lames transverses, quoique plus couchées; et à la V. marica, par les lames qui bordent son corselet. Largeur, 10 millimètres.

4. Vénus corbeille. Venus corbis. Lamk.

V. testá cordato-rotundatá, tumidá, albá, spadiceo-maculatá; striis longitudinalibus, transversisque decussatis, granulosis; cardine croceo.

* Venus reticulata. Lin. Mus. Ulr. p. 503. nº 64. et Syst. nat. Edit. 12. p. 1133. nº 134. Syn. plerisque exclusis.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 134. nº 23.

List. Conch. t. 335, f. 172.

* Chemn. Conch. pl. 36. fig. 382 à 384.

* Knorr, Vergn. t. 6. pl. 10. f. 3.

Encycl. pl. 276. f. 4. a. b. c.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 188. nº 67. Syn. duobus ultimis ex-

Mon cabinet.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Coquille très rare, que l'on a confondue avec la précédente, et qui en est très distincte. Ses lames transverses, tout-à-fait couchées, n'offrent qu'une assez fine granulation, et aucune lamelle en saillie. La crénelure du bord interne des valves ne s'aperçoit plus. Elle est blanche en dedans, avec une teinte aurore ou safranée, qui est très marquée sur la charnière. On la nomme Corbeille de l'Inde; mais elle n'a point d'a-

nalogie avec notre genre corbeille. Largeur, 60 millimètres.

5. Vénus crénulée. Venus crenulata. Chemn.

V. testá cordato-trigona, albidá, radiatim fulvo-maculatá; striis tongitudinalibus obsoletis; transversis prominulis crenulatis; ano laté cordato.

Venus crenulata. Chemn. Conch. 6. p. 370. t. 36. f. 385.

- * Venus crenata. Gmel. p. 3279. nº 50. Varietate exclusã.
- * Schroter. Einl. t. 3. p. 164. nº 28.
- * Venus crenulatu. Dilw. Cat. t. 1. p. 189. nº 69. Syn. plur. excl.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Elle est toute blanche en dedans. Le bord, sous la lunule, est fortement sillonné. Largeur, 45 millimètres.

6. Vénus discine. Venus discina. Lamk.

V. testá obovato-rotundata, depressá, albidá, obsoletè maculosá; lamellis transversis concentricis, ad latus anticum majoribus.

abinet de M. Valenciennes.

Habite dans la Manche, sur les côtes du Cotentin. Elle diffère de la V. casina, parce qu'elle est aplatie, et que ses lames transverses sont égales, régulièrement espacées. Lunule en cœur oblong. Largeur, 35 millimètres.

7. Vérus à verrues. Venus verrucosa. Lin.

V. testá cordato-rotundatá, convexá, albidá, rufo-maculatá; striis longitudinalibus obsoletis, ad latera divaricatis; transversis membranaceis, antrorsum imprimis verrucosis.

Venus verrucosa. Lin. Syst. nat. p. 1130. Gmel. p. 3269.

- * Schroter. Einl. t. 3. p. 114.
- * Olivi. Adriat. p. 107. nº 1.
- * Venus dysera. Var. D. Lin. Mus. Ulri. p. 498. no 57.
- * D'Argenv. Conch. édit. 1. pl. 24.f. Q.
- * Venus dysera. Var. 3. Lin. Syst. nat. édit. 12. p. 1130.

List. Conch. t. 284. f. 122.

Gualt. Test. t. 75. fig. H.

Born, Mus. t. 4. f. 7.

Chemn. Conch. 6. t. 29. f. 299-300.

Pennant, Zool, brit. 4. t. 54. f. 48.

- * Favan. Conch. pl. 47. f. E. 9.
- * Donovan. Brit. Shells. t. 2. pl. 44.
- * Dorset. Cat. p. 34. pl. 8. f. 1.
- * Poli. Test. Sicil. t. 2. p. 90. pl. 21. f. 18. 19.
- * Payr. Cat. p. 48. nº 81.
- * Desh. Encycl. meth. vers. t. 3. pl. 113. no 4.
- * Junior. Venus Lemani. Payr. Cat. p. 53. nº 91. pl. 1. f. 29. 30. 31. (1)
- * Fossilis. Brocchi. Conch. Foss. subap. p. 545.n 7.
- (2) Var. testá minore, magis verrucosa; verrucis per series longitudinales obliquas dispositis. É Nová Holl.
- (3) Var. testá minore, planiore, minus verrucosá. Nová Holl.

Habite les mers d'Europe, des Antilles et Australes. Mus. n°.

Mon cabinet. Coquille assez commune dans les collections.

La lunule est en cœur; le corselet est maculé d'un côté.

8. Vénus ridée. Venus rugosa. Gmel. (2)

- V. testá cordatá, tumidà, albá, rufo-maculatá; striis transversis membranaceis crebris; ano latè cordato.
- * Venus dysera. Var. β. Lin. Syst. nat. édit. 12. p. 1130. nº 115.

Venus rugosa. Gmel. p. 3276. nº 31.

- * Lister. Conch. pl. 286. f. 123.
- * Schroter. Einl. t. 3. p. 154.
- * Venus rigida. Dilw. Cat. t. 1. p. 164. no 13.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1114. nº 5.

Venus rugosa orientalis. Chemn. Conch. 6. t. 29. f. 303.

- (1) Nous avons vu cette coquille dans la collection du Muséum, et nous avons reconnu que c'était un très jeune individu très bien conservé de la Venus verrucosa.
- (2) Cette coquille a un rudiment de dent lunulaire à la charnière; elle a aussi une très grande analogie avec la Cytherea multilamella (fossile n° 2). Cette dernière a également la dent lunulaire aussi rudimentaire que celle-ci; c'est donc arbitrairement que ces espèces sont rangées plutôt dans un genre que dans l'autre. Ceci vient à l'appui de notre opinion sur la nécessité de réunir les deux genres. Voyez les observations à ce sujet, à la suite des généralités des cythérées.

Encycl. pl. 273. f. 4. a. b.

Habite les mers de l'Inde. Mus. no. Mon cabinet. Elle est blanche en dedans. Sa charnière est presque celle des cythérées, la quatrième dent paraissant encore, ainsi que sa fossette, sur l'autre valve, quoique très petite. Dans les interstices des stries lamelleuses, on voit d'autres stries transverses non élevées. Les stries longitudinales sont obsolètes. Largeur, 65 millimètres.

9. Vénus chambrière. Venus casina. Lin.

V. testa cordato rotundata, fulva; sulcis transversis, incequalibus, elevatis, lamelliformibus; ano subcordato.

Venus casina. Lin. Syst. nat. p. 1130? Gmel. p. 3279.

List. Conch. t. 286. f. 123?? (1)

Pennant. Zool. brit. 4. t. 54. f. 48. A.

Chemn. Conch. 6. t. 29. f. 301. 302.

Schroter. Einl. in Conch. 3. p. 115. t. 8. f. 6.

Maton. Act. soc. linn. 8. p. 79. t. 2. f. 1.

* Encycl. pl. 275, f. 6. a. b.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 165. nº 14.

* Payr. Cat. p. 49. nº 82.

* Desh. Encycl, méth. vers. t. 3, p. 1114. nº 6.

* Junior, Venus Rusterucii, Payr. Cat. p. 52. pl. 1. f. 26.

Habite l'Océan atlantique européen. Mus. nº. Mon cabinet. Elle est toute blanche en dedans, d'une couleur fauve au dehors, avec une teinte rousse plus foncée aux crochets et sur le côté postérieur. Largeur, 50 millimètres.

10. Vénus crébrisulque. Venus crebrisulca. Lamk. (2)

V. testá cordato-rotundatá, albidá, rufo-maculatá; sulcis transversis crebris, obtusis, ad latus anticum eminentioribus, sublamellosis.

⁽¹⁾ Cette citation de Lister convient mieux à l'espèce précédente, cette figure représentant en effet très exactement la Venus rugosa.

⁽²⁾ Cette espèce est en effet bien distincte, mais c'est à tort que Lamarck, à titre de variété, y a compris la fig. 6 de la pl. 275 de l'Encyclopédie. La coquille représentée

vénus. 341

Encycl. pl. 276. f. 1. a.b.

(2) Var. testá minore, sulcis laterum crassioribus subcallosis. Encycl. pl. 275. f. 6, a. b.

Habite... l'Océan indien? Mon cabinet. Belle espèce, très différente de celle qui suit, et avec laquelle il paraît qu'on l'a confondue. La lunule est en cœur oblong, presque lamelleuse, rousse, avec une petite tache blanche à sa base. Le corselet est enfoncé, étroit, bordé de tubercules inégaux, souvent litturé d'un côté. Largeur, 46 millimèt.

11. Vénus lévantine. Venus plicata. Gmel.

V. testá subcordatá, anterius angulatá, albo-roseá; s'riis transversis elevato-lamellosis, distantibus; vulvá anoque rubellis.

Venus dysera. Var. Lin Syst. uat. 12. p. 1130

Venus plicata. Gmel. p. 3276. nº 30.

Argenv. Conch. t. 21. fig. K.

Favan. pl. 47. fig. E. 7.

Born. Mus. t. 4. f. 9. E specimine juniore.

Chemn. Conch. 6. t. 28. f. 295-297.

* Valentyn. Rar. Amboi. pl. 15. f. 21.

Encycl. pl. 275. f. 3. a. b.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 162. no 9.

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 3. p. 1115. nº 8.

Habite l'Océan indien. Mus. no. Mon cabinet. Espèce rare, précieuse et fort recherchée dans les collections. Elle es blanche, avec une teinte rose ou pourprée, sur-tout dans les individus jeunes. Le corselet est glabre, enfoncé; la lunule est en cœur; le bord interne des valves est très légèrement dentelé. Largeur, 70 millimètres. On la trouve fossile près de Turin. Mus. no.

12. Vénus cancellée. Venus cancellata. Lin. (1)

V. testá cordatá, longitudinaliter sulcatá, cingulis elevatis,

est une variété de nos côtes de la venus casina. Comme nous possédons ces espèces et variétés, nous en parlons avec certitude.

(1) Il est pour nous évident que cette espèce de Lamarck est la même que la Venus dysera telle que Chemnitz l'a rétablie. Linné a donné pour la promière fois la Venus cancellata sous le nom de Vénus ziczac, dans la dixième édi-

remotis, transversim cinctá, albidá, spadiceo vel fusco maculatá; ano cordato.

- * Venus ziczac. Lin. Syst. nat. edit. 10. p. 689. nº 119.
- * Idem. Mus. Ulr. p. 506. nº 71.
- * Venus cancellata. Lin. Syst. nat. édit. 12. p. 1130.

tion du Systema naturæ. Il la reproduisit sous le même nom dans le muséum de la princesse Ulrique. L'espèce est décrite dans ce dernier ouvrage, mais Linné ne donne aucune synonymie. Ce fut dans la douzième édition du Systema naturæ, que Linné donna un autre nom à l'espèce : il lui imposa celui de Venus cancellata, conserva les caractères principaux de la description faite dans le Mus. Ulr., et ajouta en synonyme la fig. D de la pl. 88 de Gualtieri. Cette figure comprise dans l'ouvrage que nous venons de citer dans la synonymie de la variété de la Venus dysera, ne s'accordant point avec la description, il fautdonc s'en tenir à cette dernière, c'est ce que firent en effet Chemnitz et Schroter qui n'hésitèrent point à supprimer la citation de Gualtieri, et la remplacèrent, l'un par de nouvelles figures, l'autre par la citation d'une figure de Knorr. Les figures de Chemnitz appartiennent évidemment à deux espèces distinctes : les unes, 304, 305, pl. 29, représentent, à ce qu'il nous semble, un jeune individu de la Venus puerpera; les autres, 306, 307 de la même planche, donnent exactement la var. (2) de Lamarck de la Venus reticulata nº 2 (vovez la note relative à cette espèce). Dilwyn et d'autres auteurs ont admis l'espèce de Linné ou plutôt de Chemnitz, mais y ont laissé la confusion que nous venons de signaler. Dilwyn, ordinairement si exact, a complété la synonymie en rapportant toutes les figures qui peuvent s'appliquer avec plus ou moins d'exactitude aux deux espèces confondues par Chemnitz. Lamarck négligea toutes les rectifications à faire pour rendre bonne la synonymie, et trouvant de la ressemblance entre la Venus dysera et celle-ci, éprouvant de la difficulté à les distinguer, il les confondit, et attribua à sa Venus plicata une partie de la synonymie de la dysera qu'il n'inscrivit pas dans son catalogue. Si l'on voulait actuellement conserver, comme

- * Venus dysera. Var. Lin. Syst. nat. édit. 12. p. 1130.
- * Schroter. Einl. t. 3. p. 116.
- * Gmel. p. 3270. no 8.
- * Lister, Couch. t. 278. f. 115.
- * Bona. Recr. 3. f. 348?
- * Knorr. Verg. t. 2. pl. 28. f. 3.
- * Gronov. Zooph. pl. 18. f. 8.
- * Fav. Conch. pl. 47. f. E. 6.
- * Venus dysera. Linnei. Chemn. Conch. t. 6. p. 294. pl. 28. f. 287 à 290.
- * Encycl. pl. 268. f. 1. a. b.
- * Dilw. Cat. t. 1. p. 165. nº 15. Syn. plerisque exclus.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1115, nº 9.

Habite les mers d'Amérique, Mus. n°. Mon cabinet. Coquille commune dans les collections, qui est fort différente de notre V. dysera, et à laquelle il est assez difficile d'assigner le nom que lui a donné Linné. Le bord des valves est crénelé. Largenr, 45 millimètres. Elle offre, dans ses taches et l'écartement de ses petites lames transverses, différentes variétés. A l'intérieur, elles ont une tache brune sur le côté antérieur. La var, (2) est de Cayenne; elle est sans tache en dedans.

13. Vénus subrostrée. Venus subrostrata.

V. testá cordatá, striis longitudinalibus transversisque cancellatá, albidá, radiatim rufo maculatá; ano cordato. Encycl. pl. 267. f. 7. a. b? (1)

on le doit, dans un species bien fait, les espèces de Linné, il faudrait rechercher à quelle coquille doit appartenir le nom de Venus dysera, mais en même temps il serait nécessaire de supprimer la cancellata. Pour nous, convaincu, d'après sa descripe que Linné a donné le nom de Venus cancellata, à de jeunes individus, soit de la Venus puerpera, soit de la Venus rugosa, peut-être même de la venus casina, nous croyons qu'il sera convenable de supprimer cette espèce, et de donner un nom spécifique à la variété de Chemnitz, qui est bien distincte.

(1) C'est avec raison que Lamarck a mis un point de doute à cette figure, car elle représente très exactement la variété 2 de la Venus reticulata, espèce sur laquelle nous avons déjà fait nos observations.

Habite les mers des Antilles, à l'île St.-Jean. Richard. Elle est très voisine de la précédente; mais ses stries transverses sont fréquentes, régulièrement espacées; et à l'intérieur, elle est toute blanche. Largeur, 30 millimètres.

(b) Point de stries lamelleuses.

14. Vénus rudérale. Venus granulata. Gmel.

V. testá cordato-rotundatá, longitudinaliter sulcatá, striis transversis decussatá, albidá, fusco-maculatá; pube litturatá.

Venus granulata. Gmel. p. 3277. nº 33.

* Venus violacea. Gmel. p. 3288. nº 94.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 156.

* Idem. p. 177. nº 68.

List. Conch. t. 280, f. 118. t. 338. f. 175.

Venus marica. Born. Mus. t. 4. f. 5. 6.

Chemn. Conch. 6. t. 30. f. 313.

Encycl. pl. 272. f. 3. a. b.

(2) Var. Encycl. pl. 274. f. 5. a. b.

* Venus granulata. Dilw. Cat. t. 1. p. 171. nº 29.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1116. nº 10.

Habite les mers d'Amérique, aux Antilles. Mus. no. Mon cabinet. Coquille assez commune et néanmoins encore peu connue. Taille petite ou médiocre; couleur grisâtre ou blanchâtre, avec des lignes ou des taches brunes diverses. A l'intérieur, elle est tachée d'un violet noirâtre. Lunule en cœur, souvent colorée. Largeur, 30 à 40 millimètres. Elle a l'aspect d'un petit.

15. Vénus pectorine. Venus petorina. Lamk.

V. testâ ovato-cordatâ, longitudinaliter radiatimque sulcatâ, striis transversis decussatâ, pallidè fulvâ, intus immaculatâ; pube litturis fuscis ornatâ.

Habite... les mers d'Amérique? Très voisine de la précédente. Elle est plus élégamment sillonnée, n'est tachée au dehors que par les litturations de son corselet. Lunule grande, en cœur, incolore. Largeur, 36 millimètres. Mon cabinet.

16. Vénus squamifère. Venus marica. Lin.

V. testá subcordatá, sulcis longitudinalibus striisque transversis decussatá, albidá, fusco maculatá; pube appendicibus squamiformihus utrinque marginatá.

Venus marica, Lin. Syst. nat. p. 1130. Gmel. p. 3268. no 3.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 112.

Chemn. Conch. 6. t. 27. f. 282-284.

Encycl. pl. 275. f. 2. a. b.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 160. no 5,

* Desh. Encycl, méth. vers. t. 3. p. 1116. no 11.

Habite à Timor et dans les mers d'Amérique. Mus. no. Mon cabinet. Coquille petite, ayant l'aspect de la V., rudérale, mais un peu moins renflée, et caractérisée par les appendices qui bordent son corselet. Lunule en cœur oblong. Largeur, 26 millimètres.

17. Vénus sanglée. Venus cingulata. Lamk.

V. testa cordatá, valdè convexá, annulis transversis crenulatis cinctá; striis intermediis tenuissimis; maculis fuscis, subradiatis.

An venus radiata? Chemn. Conch. 6.'t. 36. f. 386?

* Venus crenata. Var. B. Gmel. p. 3280. nº 50.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 165. no 29.

Habite... Mus. nº. Elle n'a point de stries longitudinales. En dehors, elle est blanchâtre, avec des taches brunes en rayons; et à l'intérieur, elle est toute blanche. Lunule en cœur. Largeur, 28 millimètres.

18. Vénus cardioïde. Venus cardioides. Lamk.

V. testá orbiculato-trigoná, albidá aut fulvá, radiatim sulcatá; striis transversis exilibus sulcos decussantibus; ano oblongo.

Encycl. pl. 274. f. 3. a. b.

Habite à Cayenne et à la Jamaïque, sur les côtes. Mus n. Mon cabinet. A l'extérieur, celle-ci a l'aspect d'un cardium ou d'un peigne, par la disposition rayonnante de ses sillons longitudinaux. Elle est rarement tachée. La lunule est sans couleur, en cœur oblong. Dans une variété, le corse let est litturé de rouge-brun. Largeur, 38 millimètres.

19. Vénus grise. Venus grisea. Lamk.

V. testá ovatá, transversá, extus griseá, intus violaceo maculatá, decussatá; sulcis longitudinalibus eminentioribus; ano ovali.

Habite... Du voyage de Péron? Elle a un peu le port de la V. decussata; mais son bord crénelé l'en éloigne. Largeur, 25 millimètres. Mus. n°.

20. Vénus elliptique. Venus elliptica. Lamk.

V. testá ellipticá, subæquilaterá, albidá, immaculatá; sulcis transversis, confertis; ano lanceolato.

Encycl. pl. 267. f. 5. a. b.

Habite... Mon cabinet. Elle est très distincte des autres par sa forme générale, sans offrir de particularités remarquables. Largeur, 32 millimètres.

21. Vénus de Dombey. Venus Dombeii. Lamk.

V. testá ovato-rotundatá, crassá, testaceá; sulcis planulatis strias transversas decussantibus; intùs albá, punctis impressis erosá; ano ovato.

An Encycl. pl. 279. f. 1, a, b? Non bene (1).

Habite les côtes du Pérou. Dombey. Mus. n°. Mon cabinet. Elle semble tenir de la Cytherea punctata.; mais c'est une vénus qui a une forme moins arrondie, plus renflée, et qui offre au dehors une couleur de brique, tandis qu'elle est blanche à l'intérieur, avec des points enfoncés et très irréguliers dans le disque. Largeur, 47 millimètres.

22. Vénus tachée. Venus mercenaria. Lin.

V. testà solidà, obliquè corentà, transversim striato-sulcatà, stramineà; ano cordato; intùs violaceo maculatà.

Venus mercenaria. Lin. Syst. nat. p. 1131. Gmel. p. 3271 nº 14.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 122.

⁽¹⁾ Il n'est point étonnant que Lamarck trouve cette figure mauvaise relativement à cette espèce, car elle représente la Cytherea interrupta, n° 52, où elle se trouve déjà rapportée.

List. Conch. t. 271. f. 107.

Chemn. Conch. 10. p. 352. t. 171. f. 1659. 1660.

Encycl. pl. 263.

* Spengler. in Berlin naturf. t. 6. p. 307. pl. 6. f. 1 à 3.

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 3. p. 1117. nº 13.

Habite l'Océan boréal de l'Amérique et de l'Europe. Mus. no. Mon cabinet. Coquille assez grosse, solide, pesante, et qui, à l'extérieur, ressemble à la Cyprine d'Islande; mais elle n'a point de dent latérale, et offre complètement le caractère des vénus. Elle est blanche en dédans, avec une belle tache bleue ou violette sur le côté antérieur.

23. Vénus gélinotte. Venus lagopus. Lamk.

V. testa cordato-trigona, candida, fulvo-maculata, intus roseo tincta; sulcis transversis, erectis, confertis, latere crenulatis; ano oblongo.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle - Hollande, au port du Roi Georges. Jolie coquille, très remarquable par ses sillons trausverses, serrés et crénelés en leur côté supérieur, et qui, sur le côté antérieur, sont presque lamelleux. Largeur, 40 millimètres.

24. Vénus poule. Venus gallina. Lin. (1)

V. testá cordato-trigoná, supernè rotundatá, albidá, ruforadiatá; sulcis transversis, elevatis, albo et rufo articulatim pictis.

Venus gallina. Lin, Syst. nat. p. 1130, Gmel. p. 3270. nº 9.

* Bona. recreat. part. 2. f. 45.

List. Conch. t. 282. f. 120.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 118.

Born. Mus. p. 57. Vign: fig. b.

⁽¹⁾ Dans la 12º édition du Systema nature, Linné ne donne, pour cette espèce, qu'une seule synonymie; il cite les figures 64 et 65 de Bonanni, 2º partie, mais ces figures ne s'accordant aucunement avec sa description, puisqu'elles représentent la Cytherea chione, doivent être rejetées. Chemnitz a assez bien rectifié la synonymie, mais il y a introduit une figure de Lister et une autre de Gualtieri qui ne lui appartiennent pas.

Chemn. Conch. 6. t. 30. f. 308-310.

Knorr. Vergn. 5. t. 14. f. 2 et 5.

* Klein. Ostrac. t. 10. f. 54.

* Venus Lusitanica. Gmel. p. 3281. nº 58.

Encycl. pl. 268. f. 3. a. b.

- * Dorset, Cat. p. 35, t. 8, f. 2.
- * Dilw. Cat. t. 1. p. 168. nº 23.

* Payr. Cat. p. 49. nº 83.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1117. nº 14.

- * Fossilis. Venus senilis. Brocchi. Conch. Foss. t. 2. p. 539. nº 2. pl. 13. f. 13.
- (2) Var. sulcis ad latus anticum furcatis.

Habite l'Océan d'Amérique et les mers d'Europe. Mus. n°. Mon cabinet. Coquille de taille médiocre, assez commune dans les collections. Sa lunule est en cœur oblong; son corselet est souvent rayé ou litturé de fauve ou de rougebrun. Elle n'a que trois rayons. Largeur, 32 à 35 millimètres.

25. Vénus poulette. Venus gallinula. Lamk.

V. testá cordato-ellipticá, albidá, lineis, longitudinalibus rufis subangulatis pictá; sulcis transversis elevatis scalariformibus.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, à l'île King. Péron. Coquille jolie, élégamment ornée de linéoles rousses, interrompues, et qui tient de la précédente, mais en est très distincte. Lunule ovale; corselet assez court, un peu étroit. Elle est teinte de pourpre violâtre à l'intérieur. Sa largeur la plus grande est de 35 millimètres.

26. Vénus pectinule. Venus pectinula. Lamk. (1).

V. testá rotundato-trigoná, albido fulvá, longitudinaliter sulcatá; sulcis crenulatis, radiantibus; ano ovato

* Venus radiata. Brocchi. Conch. Foss. subap. t. 2. p. 543. no 6. pl. 14. f. 3.

(1) M. Defrance a eu la bonté de nous communiquer cette espèce et la suivante: dans la première, nous avons reconnu l'analogue vivant de la *Venus radiata* de Brocchi, et dans la seconde, l'analogue vivant d'une espèce intéressante de Crassine, *Crassina incrassata*, Nob., n° .3, p. 257.

Ilabite la Manche, à Cherbourg. Elle ressemble à la coquille figurée dans les Actes de la Soc. linn. vol. 8. t. 2. f. 5. Cabinet de M. Defrance.

27. Vénus sillonnée. Venus sulcata. Lamk. (1)

V. testâ rotundato-trigond, castaned, transversim sulcatd; sulcis superioribus obsoletis; natibus subacutis.

Venus sulcata. Maton, Act. Soc. linn, 8. p. 81. t. 2. f. 2. Habite sur les côtes de France, à Cherbourg. Cabinet de M. Defrance. Largeur, 18 millimètres.

[2] Le bord interne des valves très entier.

28. Vénus belles lames. Venus lamellata. Lamk.

V. testá ovali, anteriùs angulatá, albidá; lamellis transversis, distantibus, anticè appendiculatis, latere superiore striatis.

(2) Var. testá subdepressa; lamellis angustioribus, non appendiculatis.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, au canal d'Entrecasteaux. Péron et Lesueur. Mus. n°. Mon cabinet. Belle et rare coquille, voisine de la V. lévantine par ses rapports, mais qui en est très distincte, et qui n'a point le bord des valves dentelé. Elle est singulièrement remarquable par ses lames transverses élevées, distantes, recourbées et presque frangées en leur bord supérieur, ayant leurs parois supérieures striées verticalement, et formant, sur le côté antérieur, des appendices en caual. Corselet glabre, à côtés inégaux; lunule sublamelleuse, en cœur oblong. Largeur, 60 millimètres. La variété (2) vient aussi de la Nouvelle-Hollande, et m'a été communiquée par M. Macleay.

29. Vénus blanche. Venus exalbida. Chemn.

V. testá ovali, plano-convexá, extus intusque albá, transversum sulcatá; sulcis acutis sublamellosis; ano oblongo.

List. Conch. t. 269. f. 105?

V. exalbida. Chemn. Conch. XI. p. 225. t. 202. f. 1974.

⁽¹⁾ Voyez la Crassina incrassata, p. 157, nº 3, à la synonymie de laquelle il faudra, par la suite, ajoutercette Venus sulçata.

Encycl. pl. 264. f. 1. a. b.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 170. nº 27.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1117. nº 15.

Habite les mers d'Amérique? Mus. no. Mon cabinet. Coquille assez grande, peu rare, d'une couleur partout uniforme, et qui, sans être fossile, en a l'apparence. Largeur, 90 millimètres.

30. Vénus rousse. Venus rufa. Lamk.

V. testá ovali, tumidá, transversim sulcatá, rufá, intus albá, punctis asperatá; striis longitudinalibus exilissimis.

Habite les mers australes, *Péron*; et celles du Pérou, *Dombey*.

Mus. n°. Belle et grande coquille, ayant le limbe du bord supérieur blanchâtre. Largeur, 86 millimètres.

31. Vénus dorsale. Venus dorsata. Lamk. (1)

V. testá ovali, tumidá, latere antico elevato, obtuse angulato; sulcis transversis crebris; superioribus sublamellosis, ano oblongo fusço.

(1) Testá stramineá; pube submaculatá.

(2) Testa subalbida, lineis spadiceis litturata.

Habite les mers de la Nouvelle-Hellande, Péron. Mus.n°. Elle est blanche en dedans, avec une teinte couleur de chair dans le disque. Le corselet est fort étroit. Largeur, 70 millimètres.

32. Vénus hiantine. Venus hiantina. Lamk.

V. testá ovatá, inflatá, anticè angulatá, albido-rufescente; sulcis transversis, crebris, irregularibus; ano nullo; vulvá hiante.

Habite les mers australes. Mon cabinet. Elle est blanche en dedans, et offre au dehors, dans une variété, deux ou trois rayons obscurs. Largeur, 65 millimètres. Mus. no.

33. Vénus gros-sillons. Venus crassisulca. Lamk.

V. testá ovato-oblongá, anticè subangulatá, albidá, immaculatá; sulcis transversis latis subscalariformibus.

⁽¹⁾ Cette coquille ne diffère en rien d'essentiel de la Venus turgida, n° 39; elle est seulement un peu plus courte. C'est une variété individuelle ou peut-être de localité.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, à la basé des Chiens marins. *Péron*, Elle est d'un blanc sale, un peu jaunâtre. On n'en a qu'une valve. Largeur, 61 millimètres.

34. Vénus rugelle. Venus corrugata. Gmel.

V. testā ovatā, exalbidā; rugis transversis undatis incequalibus; striis longitudinalibus exiguis rugas decussantibus; ano oblongo.

(1) Var. testá albidá, intus flavá; lateribus violaceo macu-

latis; ano violacescente.

(2) Var. testá intùs albá; latere antico violaceo.

Venus obsoleta. Chemn. Conch. 7. p. 50. t. 42. f. 444.

Venus corrugata. Gmel. p. 3280. nº 52.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 172. nº 49.

* Venus obsoleta. Dilw. Cat. t. 1, p. 205. nº 107.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mus. n°. La variété
(2) vient de la Méditerranée, selon Gmelin. Je ne l'ai point
vue.

35. Vénus de Malabar. Venus Malabarica. Chemn. (1)

V. testá oblongo-ovatá, obscurè radiatá, cinereá; sulcis transversis elevatis crebris; ano cordato; vulvá angustá.

Venus Malabarica. Chemn. Conch. 6. t. 31. f. 324. 325.

Venus gallus. Gmel. p. 3277. nº 37.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 159. nº 14.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 174. nº 36.

Habite l'Océan indien. Mus. n°. Mon cabinet. Coquille rare, d'un blanc cendré, un peu fauve, luisante, élégamment sillonnée, ayant quatre rayons obscurs, bruns ou bleuâtres, et des lignes anguleuses, litturaires, peu apparentes. Largeur, 65 millimètres.

⁽¹⁾ La coquille à laquelle Lamarck a donné le nom de Venus Malabarica, dans la collection du Muséum, diffère beaucoup de celle de Chemnitz et doit constituer une espèce distincte. Elle a les sillons gros et larges comme la Venus papilionacea, et conserve des caractères qui lui sont propres.

36. Vénus aile-de-papillon. Venus papilionacea. L. (1)

V. testá ovato-elongatá, transversim sulcatá, fulvá; radiis quatuor spadiceis, interruptis; margine violacescente.

* Venus rotundata. Lin. Syst. nat. p. 1135.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 149.

Chemn. Conch. 7. t. 42. f. 441.

Venus rotundata. Gmel. p. 3294. no 134.

* Fav. Conch. pl. 49. f. 13.

* Knorr. Vergn. 2. pl. 18. f. 4.

Encycl. pl. 281. f. 3. a. b.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 204. nº 105.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1118. nº 16.

* Pullastra papilionacea. Sow. Genera of Shells. f. 3.

Habite l'Océan indien. Mus. no. Mon cabinet. Jolie coquille alongée transversalement, à sillons aplatis, ayant le corselet et la lunule lancéolés; litturés ainsi que le limbe supérieur, et des taches d'un rouge-brun, disposées en rayons. Largeur, 1 décimètre.

37. Vénus lichnée. Venus adspersa. Chemn. (2)

⁽¹⁾ Il sera convenable et juste de restituer à cette espèce son nom linnéen: Brocchi a cru trouver son analogue fossile en Italie, mais il a été dans l'erreur; la coquille fossile doit constituer une espèce particulière. Les sillons sont plus gros, plus arrondis; elle est moins inéquilatérale et la charnière, ainsi que l'impression du manteau, offrent d'autres différences constantes.

⁽²⁾ Cette espèce est bien distincte de la Venus litterata, avec laquelle Gmélin et Dilwin l'ont confondue. Il nous semble que Lamarck réunit ici deux espèces: les fig. 439 de Chemnitz et 1 de la pl. 282 de l'Encyclopédie représentent une coquille fort différente des deux variétés. Si nous consultons Chemnitz, t. 7, p. 44, nous verrons qu'il donne la figure 438 pour la Venus ad spersa, tandis qu'il impose le nom de Venus litterata reticulata à la fig. 439. Nous croyons donc qu'il sera convenable d'ôter de la synonymie de l'espèce qui nous occupe, la fig: 439 de Chemnitz, la fig. 1 de la pl. 282 de l'Encyclopédie, ainsi que la var. n° 3,

V. testá oblongo-ovatá, antice subangulatá, obtusá, aurantio-fulvá; sulcis planulatis; radiis quatuor spadiceis interruptis.

Chemn. Conch. 7. t. 42. f. 438. 439.

Encycl. pl. 282. f. 1. a. b.

(2) Var. testa maculis spadiceis rarioribus.

Encycl. pl, 281. f. 4. a. b.

- * Venus litterata. Var. D. Dilw. Cat. t. 1. p. 203. no 103,
- * Desh. Encycl. meth. vers. t. 3. p. 1118. nº 17.

(3) Var. testá albidá, subpunctatá; radiis nullis.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Mus. n°. Cette coquille n'est pas moins belle que la précédente; elle paraît plus large, par sa hauteur plus grande, n'est point litturée et ne nous semble point, non plus que la suivante, devoir être une variété de la V. litturata.

38. Vénus ponctifère. Venus punctifera. Lamk.

V. testa oblongo-ovata, antice subangulata, obtusa; pallide straminea; striis transversis, confertis; longitudinalibus tenuissimis.

Venus punctata. Chemn. Conch. 7. t. 41. f. 436. 437.

* Valentyn. Verhand. Amb. pl. 15. f. 19.

* Venus litterata. Var. C. Dilw. Cat. t. 1. p. 203. nº 103.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1118. nº 18.

Habite l'Océan indien. Mus. n°. Mon cabinet. Celle ci n'a point transversalement les sillons larges et aplatis de la précédente; elle est généralement d'une couleur pâle, tantôt avec des taches en rayons imparfaits et des points épars, et tantôt tout-à-fait sans rayons.

39. Vénus renflée. Venus turgida.

V. testá ovali, turgidá, transversè sulcatá, fulvá, lineis angulatis obscurè litturatá, subbiradiatá; ano ovato.

Mus. no.

Habite l'Océan des Grandes Indes. Elle est, par sa forme, très distincte de la suivante. Largeur, 73 millimètres.

40. Vénus écrite. Venus litterata. Lin.

V. testd ovatd, anterius subangulatd, transversim tenuiterque sulcatd, albidd; lineis angulatis spadiceis aut maculis fuscis pictd; natibus lævibus parvulis.

TOME VI.

Venus linebuta. Lin. Syst. hat, p. 1135. Cimel. p. 3293.

Rumph. Mus. t. 42. fig. B.

Argeny. Conch. t. 21. fig. A.

List. t. 402. f. 245.

Gualt. Test. t. 86. fig. F.

Knorr. Verg. 1. t. 6. f. 4.

Chemn. Conch. 7. p. 37. t. 41. f. 432, 433.

* Fav. Conch. pl. 47. f. A. 1.

* Valentyn. Verhand. Amb. pl. 13, f. 6, pl. 14, f. 13.

* Schrot. Eml. t. 3. p. 148.

- * Dilw. Cat. t. r. p. 203. nº 103. Var. C. D. exclus.
- * Desh. Encycl. meth. vers. t. 3. p. 1119. nº 19.

Encycl. pl. 280. f. 4. a. b. et pl. 281. f. r.

- (2) Var. testa litturata maculisque Jusco-rubentibus ornata. Chemp. Conch. 7. t. 41. f. 434.
- (3) Var. testa subalbida, maculis magnis fusco-nigricantibus. Venus nocturna. Chemn. Conch. 7. 1. 41. f. 435.
- * Valentyn, Verhand. Amb. pl. 14. f. 7. 8. 9. 10. 11. 14. pl. 15. f. 17. 18.

* Schrot. Einl. t. 3, p. 170. nº 42.

* Pullastra Inturata. Sow. Genera of Shells. f. 2.

Habite l'Océan indien. Mus. n°. Mon cabinet. Grande et belle espèce, offrant diverses varietés dans sa litturation, et qui, dans la variété (3), n'en présente plus de vestige. Les crochets sont toujours lisses, sans taches. Elle est blanche à l'intérieur. Largeur, un décimètre.

41. Venus sillonnaire. Venus sulcaria. Lamk.

V. testá ovato-oblongá, albidá, litturis fusco-rufis subreticulatis pictá; sulcis transversis ad latus anticum sensim latioribus.

Mus. no.

Habite... l'Océan des Grandes Indes? Celle-ci, très distincte, est moyenne entre la précédente et celle qui suit. Ses crochets sont très petits, blancs et lisses. Sa forme est celle de la suivante; mais elle est très remarquable par ses sillons étroits postérieurement, larges et aplatis sur le côté antérieur. Largeur, 70 millimètres.

42. Venus tissue. Venus texile. Gmel.

V. testa ovatojoblonga, glaberrima, pallide fulva; lineis an-

vinus: Asiaves 355

gulato-flexuosis, corrulescentibus, subabsoletis; ano pubeque

Venus textile. Gmel. p. 3280. nº 51.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 171, nº 48.

List. Conch. t. 400. f. 239.

* Gualt. Test. t. 86. f. E.

* Venus undulata. Born. Mus. p. 67.

* Fav. Conch. pl. 49. f. I 2?

Knorr. Vergn. 2. t. 28. f. 4.

Venus textrix. Chemn. Conch. 7. t. 42. f. 442.

* Encycl. pl. 283. f. r.

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 3. p. 1119. no 20.

Habite les côtes du Malabar, etc. Mus. n°. Mon cabinet. Elle n'est point rare. Largeur, 66 millimètres.

43. Vénus entrelacée. Venus texturata. Lamk. (1)

V. testa ovata, antiquata, albida; lineis flavo-rubellis, variis, subreticulatis; striis transversis tenuissimis; ano ovato.

Chemn. Conch. 7. t. 42. f. 443.

Habite l'Océan indien. Mus. n. Cette coquille est fort différente de celle qui précède, tant par sa forme, que par ses autres caractères. Sa lunule est plus large, plus courte; ses crochets sont plus élevés. Largeur, 40 millimètres. Mon cabinet.

44. Vénus géographique. Venus geographica. Chemn.

 testa ovato-oblonga, valdė inæquilatera, alba, lineis fuscorufis subreticulata; sulcis transversis; strūs longitudinalibus obsoletis.

Venus geographica. Gmel. p. 3293. n. 133.

Chemn. Conch. 7, t. 42. f. 440.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 171. nº 47.

* Venus litterata Linnoei. Poli. Test. t. 21. f. 12. 13.

⁽i) Chemnitz a confondu cette espèce avec la précédente; il fut imité par Gmélin et par Dilwyn. Lamarck les sépara d'après de bons caractères; mais si Lamarck y avait porté toute son attention, il eût vu que cette coquille ne diffère en rien de la Venus florida, si ce n'est par la coloration; et nous verrons, à l'occasion de cette florida, que rien n'est plus variable que les couleurs.

- * Dilw. Cat. t. 1. p. 203. nº 104.
- * Desh. Encycl. meth. vers. t. 3. p. 1120. nº 21.
- * Payr. Cat. p. 5r. n. 87. d at the Third the comments

Encycl. pl. 283, f. 2, a, b. (1).

Habite la Méditerranée. Mus. nº. Mon cabinet. Crochets petits, peu saillants. Largeur, 30 à 38 millimètres.

45. Vénus rariflamme. Venus rariflamma. Lamk. (2)

V. testá ovato-oblongá, transversim sulcatá, albidá; flammis fulvis, distantibus, breviusculis.

- * Le Pégon. Adans. Seneg, pl. 17. f. 12.
- * Venus dura, Gmel. p. 3292. nº 126.
- * Schroter. Einl. t. 3. p. 196. no 138.

Encycl. pl. 283. f. 5. a. b.

Habite... les côtes d'Afrique. Mus. n°. Mon cabinet. Coquille de taille médiocre, élégamment sillonnée, à crochets très petits, presque lisses. Outre ses flammes brunes et courtes, accompagnées quelquesois de taches blanches trigones, elle est plus ou moins marquée de linéoles fauves-brunes, très faibles. Lunule alongée, peu distincte. Le Pegon d'Adanson, Sénég, pl. 17. f. 12 semble avoir des rapports avec cette espèce.

46. Vénus croisée. Venus decussata. Lin.

V. testá ovatá, anterius subangulatá, decussatim striatá: striis

(1) Cette figure de l'Encyclopédie n'appartient pas à cette espèce; elle est sillonnée; le corselet et la lunule sont différents de ceux de la géographique: elle représente fort exactement une espèce de l'Inde que nous avons sous les yeux.

(2) Nous avons vu, dans la collection du Muséum, la coquille à laquelle Lamarck donne ce nom: tous ses caractères s'accordent exactement avec la description qu'Adanson donne de son pégon; nous croyons, en conséquence devoir rétablir la synonymie de cette espèce curieuse. Nous ferons remarquer que Dilwyn confond cette espèce avec la Venus virginea, ce qui a droit de nous étonner, car, pour éviter une telle confusion, il aurait suffi de lire la description d'Adanson.

longitudinalibus eminentibus; albida; litturis maculis aut radiis fuscis vel rufis picta.

Venus decussata. Lin. Syst. nat. p. 1135. Gmel. 3294.

* Venus fusca. Gmel. p. 3281. no 57.

* Venus obscura. Gmel. p. 3289. nº 99.

* An Venus sanguinolenta? Gmel. p. 3295. no 140.

* Tellina rhomboides. Gmel. p. 3237. nº 50. Var. exclus.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 150.

* Lister. Anim. Angl. t. 4. f. 20.

List. Conch. t. 423. f. 271.

Gualt. Test. t. 85. fig. L. Born. Mus. t. 5. f. 2. 3.

Chemn. Conch. 7. t. 43. f. 455. 456.

Encycl. pl. 283. f. 4.

- * Venus florida. Poli. Test. t. 2. pl. 21. f. 16, 17.
- * Donovan. Brit. Shells. t. 2. pl. 67.
- * Dilw. Cat. t. r. p. 205. nº 208.
- * Payr. Cat. p. 50. nº 85.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1120. nº 22.
- (2) Var. testá rhombeá, transversim breviore, cinereá, immaculatá.

Gualt. Test. t. 85. fig. E.

(3) Var. testá albido-ferrugineá; striis longitudinalibus tenuioribus.

Venus decussata. Maton. Act. Soc. linn. 8. t. 2. f. 6.

(4) Var. testá minore, albido-fulvo-fuscoque varià; pube lineis oppositis fuscis sectá. È. Nov. Holl.

* Fossilis. Desh. Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 142. pl. 23.

Habite la Méditerranée, l'Océan européen, les Mers australes.

Mus. n°. Mon cabinet. Coquille commune, dont on a une
multitude de variétés et dont on mange l'animal en Provence et ailleurs. Elle est treillissée par des stries longitudinales et par d'autres transverses; mais les longitudinales
sont les plus apparentes et les plus serrées.

47. Vénus fines stries. Venus pullastra. Montagu.

- V. testá oblongo-ovatá, scepius albidá, delicatissimè decussatim striatá; striis longitudinalibus subobsoletis.
- * Venus pullastra. Mont. Test. p. 124.
- * Dorset. Cat. p. 36. pl. 1. f. 8.
- Venus Senegalensis. Gmel. p. 3282. nº 67.

* Le Lunot. Adans. Seneg. pl. 17. f. 11.

* Venus Senegalensis. Dilw. Cat. t. 1. p. 206. nº 109.

Venus pullastra. Maton. Act. Soc. linn. 8. p. 88. t. 2. f. 7. Habite l'Océan d'Europe, les côtes de France et d'Angleterre. Mon cabinet. Les stries transverses sont les plus apparentes;

elles deviennent lamelleuses sur le côté antérieur.

48. Vénus glandine. Venus glandina. Lamk. (1)

V. testá oblongá, transversá, decussatim tenuiterque striatá; albo et rufo variá; intus umbonibus latereque antico submaculatis.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Ce n'est peut-être qu'une variété de la *V. decussata*; mais son aspect lui est particulier; elle est lustrée, subrayonnée. Largeur, 25 millimètres. Mus. n°.

49. Vénus tronquée. Venus truncata. Lamk. (2)

V. testa ovata, albido-fulva, fusco-cærulescente varia, subdecussata; sulcis longitudinalibus eminentioribus; antico latere latiore subtruncato.

Habite.... Elle est du voyage de *Péron*. Son a spect est celui d'une *V. decussata* raccourcie, élargie et comme tronquée antérieurement. Elle est jaune ou dorée à l'intérieur. Largeur, 33 millimètres. Mus. n°.

50. Venus rétifère. Venus retifera. Lamk.

V. testa ovato-oblonga, transversim sulcata, albida; lineolis

(2) Nous pourrions faire sur cette vénus les mêmes observations que sur la précédente : elle nous paraît une va-

riété de la Venus decussata...

⁽¹⁾ Nous avons examiné cette coquille avec beaucoup d'attention, et nous avons reconnu qu'elle ne diffère en rien d'une variété commune de la Vénus géographique, que l'on trouve dans la Méditerranée; aussi nous avons peine à croire que les individus de la collection du Muséum viennent de la Nouvelle-Hollande. Il est à présumer que cette indication est le résultat d'une erreur; nous le croyons d'autant mieux, que nous n'avons vu cette coquille dans aucune collection des mers australes.

subangulatis, fulvis, in radios retiformes coadunatis; ano oblongo pubeque fuscis.

Habite ... les mers d'Europe? Elle est blanche à l'intérieur. Largeur, 40 millimètres. Cabinet de M. Valanciennes.

51. Vénus anomale. Venus anomala. Lamk.

V. testá ovali-oblongá, anteriùs subangulatá, valde incequilaterá; striis transversis, latere antico sublamellosis; dentibus cardinalibus rectis.

(2) Var. testá albá, transversim longiore.

Habite les mers australes, à la baie des Chiens marins. Couleur pâle, un peu rougeâtre vers les crochets; point de lunule; corselet alongé et bâillant; son côté postérieur estfort court. Largeur, 25 millimètres; celle de la variété (2) est de 34. Mus. n°.

52. Vénus galactite. Venus galactites. Lamk.

V. testá ovato-elongatá, anterius subangulatá, candidá, sub decussatá; sulcis longitudinalibus eminentioribus; dentibus cardinalibus rectis.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle - Hollande, au port du Roi Georges. Elle a la forme d'une cardite et devient assez grande; point de lunule. Largeur, 62 millimètres.

53. Vénus délicate. Venus exilis. Lamk.

V. testá oblongo-ellipticá, tenui, pellucidá, albá, antiguatá; striis transversis tenuissimis; longitudinalibus obsoletis; ano nullo.

Habite... Petite coquille un peu convexe; a charnière tridentée, fort petite; à côté postérieur très court. Largeur, 16 millimètres. Mus. nº.

54. Vénus scalarine. Venus scalarina. Lamk.

V. testá subcordatá, depressá, albidá, obsolete maculatá; sulcis transversis elevatis; ano lanceolato; natibus violaceis.

Mon cabinet.

Habite les mers australes; ses sillons transverses sont élevés, un peu séparés, nombreux, marqués de petites taches fauves, en articulations. Le corselet est glabre; les nymphes hâillantes. Largeur, 34 millimètres. Elle a des rapports avec la V. aphrodine.

55. Vénus d'Ecosse. Venus Scotica. Maton.

V. testá subcordatá, subcompressá; sulcis transversis, parallelis regularibus; margine lœvi.

Venus Scotica. Maton. Act. Soc. linn. 8. p. 81. t. 2. f. 3.

* Montagu. Sup. Britt. Schells. p. 44.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 167. nº 20.

Habite l'Océan britannique. Mon cabinet. Communiquée par M. Macleay. Coquille petite, blanche, immaculée. Largeur, 16 millimètres.

56. Vénus dorée. Venus aurea. Gmel.

V. testá subcordatá, albo-flavicante, transversím subtiliter sulcatá; striis longitudinalibus incequalibus; ano ovato.

Venus aurea. Gmel. p. 3288. nº 98. Maton. Act. Soc. linn. 8. p. 90. t. 2. f. 9.

List. Conch. t. 404. f. 249.

Chemn. Conch. 7. t. 43. f. 458.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 179. nº 78.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 207. nº 112.

* Payr. Cat. p. 50. nº 84.

Encycl. pl 283. f. 3. a. b.

Habite les côtes d'Angleterre. Mon cabinet. Communiquée par M. Leach. Largeur, 35 millimètres. Elle acquiert une teinte orangée à l'intérieur.

57. Vénus virginale. Venus virginea. Lin.

V. testá subovatá, anteriùs obtusè angulatá, pallidè fulvá; striis transversis versùs latus anticum majoribus; pube tumidá, subcurvá.

An Venus virginea? Linn. Syst. nat. p. 1134. Gmel. p. 3294.

* Schroter, Einl. t. 3. p. 151.

* Venus edulis. Chemn. Conch. t. 7. p. 60. t. 43. f. 457.

List. Conch. t. 403. f. 247.

Pennant. Zool. Brit. 4. t. 55. fig. dextra.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 207. nº 111. Syn. plerisque exclus.

(2) Var. testá albo, rufo, fuscoque variá.

Venus virginea. Maton. Act. Soc. linn. 8. p. 88. t. 2. f. 8.

Habite l'Océan d'Europe. Mon cabinet. Les espèces avoisinantes rendent, pour moi, très difficile la connaissance de la coquille que Linné a désignée sous le nom de V. virgivénus. 384-2384 261

nea. Les fig. de Chemnitz que cite Gmelin, me paraissent étrangères à cette espèce.

58. Vénus marbrée. Venus marmorata. Lamk.

V. testá ovatá, transversim sulcatá albo, fulvo rufoque variegatá; ano ovali-oblongo, apice fusco-violacescente; pube

magná coloratá, lineolatá.

Habite les mers de l'Erope australe. Elle est blanche à l'intérieur; le corselet et la lunule sont teints d'un fauve ou brun violâtre très marqué. Les crochets sont petits, blancs, un peu en étoile. Largeur, 38 millimètres. Mon cabinet.

59. Vénus ovulée. Venus ovulæa. Lam. (1)

V. testá oblongo-ovali, tumidá, anterius obtuse angulatá, transversim sulcatá, albidá, intus flavicante; natibus lævibus.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, au port du Roi Georges. Elle a quelque chose de la V. virginale; mais elle est grande, renflée, à lunule fauve et oblongue. Elle est obscurément litturée et rayonnée de fauve dans sa partie supérieure. Largeur, 58 millimètres. Mus. n°.

60. Vénus latérisulque. Venus laterisulca. Lamk.

V. testá subcordatá, rubellá, albido maculosá; sulcis transversis, medio obsoletis substriatis; pube rufo maculatá; ano ovali-oblongo.

Cabinet de M. Valenciennes.

Habite... Elle est blanche à l'intérieur. Je la trouve distincte de toutes celles que je connais. Largeur, 44 millimètres.

61. Vénus belle étoile. Venus callipyga. Born. (2)

V. testá subovatá, anteriùs subangulatá, transversim sulcatá, maculis lineolisque rufis pictá; umbonibus stellá albá, angulatá notatis.

⁽¹⁾ Lamarck a établi cette espèce ave cun jeune individu, roulé et en partie décoloré, d'une coquille avec laquelle il avait déjà fait un double emploi; nous avons vu, en effet, que la *Venus dorsata* était la même que la *turgida*; celle-ci doit encore y être réunie.

⁽²⁾ ll est certain, pour nous, que la Venus callipyga de

Venus callipyga. Born. Mus. t. 5. f. 1. Gmel. no 66. Encycl. pl. 267. f. 6. a. b.?

(2) Var testé fulvé, subimmaculaté. Bonann. Recr. 2, f. 62. Habite les côtes du Portugal. Mus. n.o. Mon cabinet. Espèce remarquable par la tache blanche en étoile angulaire de sa base. Elle est variée de jaunâtre, de fauve et de blanc. Ses nymphes sont violettes à l'intérieur. Sa lunule est petite, alongée. Largeur, 35 à 40 millimètres.

62. Venus grasse. Venus opima. Gmel. (1)

V. testá subcordatá, tumidá, crassá, lævigatá, pallidè fulvá; ano impresso subcordato; pube lineatá griseo-cœrulescente.

Born est d'une autre espèce que la coquille à laquelle Lamarck a donné le même nom dans la collection du Muséum. Cette callipyga de Born a la plus grande ressemblance avec une variété de la Cytherea arabica. Dilwyn confirme notre opinion en rapportant cette dernière à la coquille de Born, observation qui nous a échappée lorsque nous avons complété la synonymie de la Cytherea arabica. La coquille du Muséum est une véritable vénus que ne représente pas la figure citée de l'Encyclopédie.

Il sera nécessaire, lorsque l'on aura réuni la Venus callipyga de Born à la Venus arabica de Chemnitz, de donner
un nom particulier à la coquille du Muséum qui est d'une
autre espèce, cela n'offrira aucune difficulté, car Lamarck,
sur les différences de coloration, a fait trois espèces pour
celle-ci, en comparant les Venus rimularis et flammiculata
à la callipyga; on verra facilement qu'elles ne diffèrent que
par des nuances dans la coloration. Nous ferons remarquer que la variété introduite par Born et appuyée par
une figure de Bonanni, doit être rejetée, car cette figure
représente une coquille orbiculaire, dont les bords sont
crénelés et qui représenterait beaucoup mieux un Pétoncle
qu'une Vénus.

(3) Il sera convenable, par la suite, de rendre à cette coquille le nom de Venus pinguis, que Chemnitz lui donna le premier, il faudra y joindre la Venus triradiata du

Venus opima. Gmel. p. 3279. nº 44.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 163. no 22.

Venus pinguis. Chemn. Conch. 6. p. 335. t. 34. f. 355 — 357.

Encycl. pl. 266, f. 3. a. b.

(2) Var. testa umbone maculis albis substellatis picto.

Encycl. Ibid. f. 5, a. b.

* Venus pinguis. Dilw. Cat. t. 1. p. 181. no 51.

- * Venus opima. Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1121. n° 23.
- * Venus triradiatu. Chemn. Conch. t. 6. t. 34. f. 358.

* Venus triradiata. Gmel. p. 3279. nº 45.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 163. nº 23.

* Venus triradiata. Dilw. Cat. t. 1. p. 181. nº 52.

Habite l'Océan indien. Mus. n°. Mon cabinet. Belle espèce, très distincte, épaisse, lisse, luisante, comme grasse, plus ou moins reuflée, fauve, avec des rayons obscurs, bruns ou bleuâtres, quelquefois nuls; blanche en dedans, ayant, sous la charnière du côté postérieur, une callosité aplatie, munie d'une fossette La variété (2) a des taches blanches aux crochets, ou quelques rayons blancs. Largeur, 35 millimètres.

63. Vénus nébuleuse. Venus nebulosa. Chemn.

V. testá subcordatá, glabrá, pallide fulvá; lineolis subangulatis radiisque fuscis aut cæruleo violaceis; pube anoque lineatis, cærulescentibus.

Venus nebulosa. Gmel. p. 3279. nº 46.

Chemn. Conch. 6. t. 34. f. 359-361.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 163. no 245

* Venus nebulosa. Dilw. Cat. t. 1. p. 182. nº 53.

(2) Var. testá majore, transversim sulcatá.

Habite la mer de l'Inde, à Tranquebar. Mon cabinet. Plus petite que la précédente, elle y tient par ses rapports; sa lunule est moins large, un peu relevée au milieu. Largeur, 26 millimètres. La variété (2) est du cabinet de M. Valenciennes.

même auteur, ainsi que sa Venus nebulosa, ces espèces ayant été faites sur des variétés de coloration de la Venus opima.

64. Vénus phaséoline. Venus phaseolina. Lamk.

V. testd ovatd, tenui transversim striatd, grised aut pallide fulvd, radiatd; ano ovato; natibus subviolaceis.

Mon cabinet.

Habite.... Elle est marquetée de petites taches blanches, trigones; rayons étroits, quelquefois obsolètes. Largeur, 32 millimètres.

65. Vénus carnéole. Venus carneola. Lamk.

V. testá ovali, transversim striatá; striis longitudinalibus tenuioribus; ano lanceolato; natibus violaceis.

Mon cabinet.

Habite... Elle est couleur de chair, non maculée. Largeur, 30 millimètres.

66. Vénus fleurie. Venus florida. Lamk. (1)

V. testá ovatá, transversím striatá, parvulá, albo-rufo-spadiceoque variè pictá; vulvá brevi; ano oblongo.

* Venus florida. Payr. Cat. p. 51. nº 86.

Venus læta. Poli. Test. 2. tab. 21. f. 1. 2. 3. 4.

Mon cabinet.

Habite la Méditerranée, dans le golfe de Tarente. Petite coquille assez jolie, peu renflée, offrant une multitude de variétés dans la disposition de ses couleurs. Elle est tantôt rayonnée, tantôt sans rayons; le corselet, après l'écusson,

⁽¹⁾ Ce n'est pas à cette espèce que Poli a donné le nom de Venus florida, mais bien à la decussata, comme nous l'avons vu. Nous ne savons pourquoi l'auteur italien a imposé le nom de Venus læta à l'espèce qui nous occupe, car elle n'a pas la moindre analogie avec celle que Linné a nommée ainsi. Poli a bien reconnu que cette espèce est très variable quant à la couleur; il est fâcheux que Lamarck n'ait pas tenu compte de cette observation, il aurait évité plusieurs doubles emplois qu'il a faits pour des variétés de cette coquille: c'est ainsi qu'il faudra y joindre et par conséquent supprimer des catalogues, les Venus bicolor, catenifera et probablement la petalina, la floridella et la pulchella.

vénus. 365

est un peu élevé en carène; elle se rapproche de la V. géographique. Largeur, 26 millimètres.

67. Vénus pétaline. Venus petalina. Lamk. (1)

V. testá ovatá, transversim, striatá, carneá, uni seu biradiatá; natibus violaceis.

An Poli, Test, 2. tab. 21. f. 14, 15?

Habite la Méditerranée, dans le golfe de Tarente. Taille et forme de la précédente; mais à stries très fines et à coloration différente. Mon cabinet.

68. Vénus bédau. Venus bicolor. Lamk. (2)

V. testa ovata, transversim longitudinaliterque tenuissimè striata, alba; pube uno latere fusca.

Mon cabinet. An Poli. Test 2. t. 21. f. 3?

Habite la Méditerranée. Quoique les deux précédentes aient quelques stries longitudinales, celle-ci en a davantage; elle en est sans doute toujours distincte.

69. Vénus floridelle. Venus floridella. Lamk.

V. testa ovata, depressiuscula, transversim sulcata, albida; radiis nebulosis, purpureo-violaceis; extremitate antica oblique truncata.

Habite.... les mers d'Europe? Elle est plus grande et très distincte de la V. sleurie; son écusson est alongé; ses rayons, d'un violet pâle, vont, en s'élargissant, vers le bord supérieur. Largeur, 36 millimètres. Mon cabinet.

⁽¹⁾ Lamarck donne pour cette coquille une synonymie qui ne lui appartient pas, car la figure citée de Poli représente très exactement la Donax complanata, p. 249, n° 28.

⁽²⁾ Nous connaissons actuellement trois espèces qui ont des variétés que l'on pourrait comprendre dans cette espèce, si on ne faisait attention qu'à la coloration ces variétés appartiennent à la Venus geographica, à la Venus aurea, et à celle-ci Venus bicolor qui est une variété de la florida.

70. Vénus caténifere. Venus catenifera. Lamk. (1)

V. testa ovata, transversim sulcata, albida, radiis quatuor fuscis catenulatis ornata; ano impresso, subcordato.

Habite la Méditerranée. En dedans, elle est tachée d'aurore. Largeur, 40 millimètres. Cabinet de M. Dufresne.

71. Venus gentille. Venus pulchella. Lamk.

V. testa parvula ovali, nitida; albo-rufo-miniatoque variegata; superne transversim sulcata; umbonibus lœvibus.

Habite la Méditerranée. Largeur, 25 millimètres. Cabinet de M. Dufresne.

72. Venus sinueuse. Venus sinuosa. Lamk.

V. testá subcordatá, transversim sulcatá, pallidè fulvá; ano pubeque litturatis; margine sinuoso.

Habite les mers australes. Couleur d'un fauve pâle; lunule ovale, presque en cœur, brune à sa base; deux rayons obscurs; subarticules. Largeur, 40 millimètres.

73. Venus triste. Venus tristis. Lamk. (2)

V. testá subcordatá, transversim sulcatá, fulvo-rufescente; intus maculá aurantiá et margine infero cæruleo.

(2) Var. testá radiis interruptis fuscis. Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Elle avoisine la précédente et en est distincte; elle a une tache aurore sous les crochets, comme dans la V. dorée. Largeur, 39 millimètres. La variété (2) est rayonnée, et a aussi intérieurement une tache aurore, mais presque point de bleu à son bord inférieur. Mon cabinet.

(1) Nous avons vu cette coquille dans la collection du Museum: c'est une petite variété de la venus florida.

⁽²⁾ L'espèce est bien distincte et ses caractères sont suffisants: une variété de couleur à été prise par Lamarck pour une espèce particulière; il l'a inscrite sous le nom de venus elegantina: il sera nécessaire de la joindre à celle-ci.

74. Vénus rimulaire. Venus rimularis. Lamk. (1)

V. testa subcordata, tumida, transversim sulcata, alba vel

rufescente, obscure radiata; rima hiante.

Habite à la Nouvelle-Hollande. Le corselet est courbé, un peu convexe, quelquefois litturé; à l'intérieur elle est blanche, avec une teinte bleue sous les nymphes. Largeur, 50 millimètres. Mus. no.

75. Vénus vulvine. Venus vulvina. Lamk.

V. testá subcordatá, transversim sulcatá, pallide fulvá subradiata; pube convexa; vulva anoque lividis.

Habite ... Elle est toute blanche à l'intérieur. Largeur, 41 millimètres. Mus. no.

76. Vénus vermiculeuse. Venus vermiculosa. Lamk.

V. testa subcordata, tumida, transversim striata, fulva, lit-

turis rufis aut fuscis subreticulata.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Elle a extérieurement l'aspect de la V. dorce; mais elle est blanche en dedans, avec une teinte bleue sous les nymphes. Largeur, 36 millimètres. Mus. nº.

77: Venus flammiculee. Venus flammiculata. Lamk (2)

V. resta ovali, convexa, transversim sulcata striataque, pallide fulva flammulis albis radiantibus ; vulva pubeque cærulescentibus.

Habite la Nouvelle - Hollande. Ses sillons transverses sont striés et en outre, elle a des stries longitudinales très fines; elle est blanche en dedans et tachée de bleu sous la lunule et le corselet. Largeur, 35 millimètres. Mus. no.

⁽¹⁾ Celle-ci est une variété de la callipyga, non de celle de Born, mais de celle nommée de même et à tort par Lamarck, dans la collection du Muséum.

⁽²⁾ Cette espèce doit être suprimée, Lamarck l'ayant établie avec une variété de la Venus callipyga, de la collection du Muséum. Voyez la note relative à cette dernière espèce.

78. Vénus cônulaire. Venus conularis. Lamk. (1)

V. testá conoided, obliquá, parvulá, coeruleo-purpurascente; sulcis transversis elevatis; ano subnullo.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, à l'île St.-Pierre-St.-François. Ses crochets sont pourprés; elle est, à l'intérieur, d'un bleu-violet ou pourpré, comme au dehors. Largeur, 23 millimètres. Mus. n°.

79. Vénus alongée. Venus strigosa. Lamk. (2)

V. testá obliquè conicá, convexá, sulcis elevatis transversis cinctá, albidá; lineis rufis variis; vulvá glabrá.

Venus strigosa. Péron.

(1) Testá albido-fulvá, immaculatá.

(2) Var. testa alba lineis rariusculis simplicibus aut in an-

gulum coadunatis picta.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, au port du Roi Georges. Mus. n°. Elle est blanche à l'intérieur, avec une tache bleuâtre, plus ou moins apparente au côté antérieur. Largeur, 40 millimètres; celle de la variété (3) n'est que de 15 millimètres.

30. Vénus aphrodine. Venus aphrodina. Lamk. (3)

V. testá obliquè cordatá, transversim densè striatá, nitidá, griseo-fulvá; ano oblongo, subcordato.

(2) Var. testá lineolis rufis variè pictá.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, à l'île aux Kanguroos et à celle Maria. Elle est blanche en dedans, ayant souvent une tache bleuâtre au côté antérieur. Largeur, 26 millimètres. Mus. no.

^{(1) (2) (3)} Rapportées en petit nombre, Lamarck fit de ces coquilles trois espèces; aujourd'hui qu'elles sont beaucoup plus répandues, il a été possible d'établir une série unique de variétés, parmi lesquelles viennent se placer naturellement ces trois espèces de Lamarck; il est donc nécessaire de les réunir sous un seul nom, et d'y joindre cinq ou six autres variétés remarquables.

vėnus. 30g

81. Venus de Peron: Venus Peronii. Lamk. (1)

V. testá ovato-cordatá, albidá, intus aurantiá et purpureonigricante bimaculatá; sulcis planulatis; natibus lævibus.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, au port du Roi Georges, Espèce très distincte; lunule ovale, violette. Largeur, 36 millimètres. Mus. n°.

82. Vénus aphrodinoïde. Venus aphrodinoïdes. Lamk.

V. testà subcordata, oblique conica, transversim dense sulcata, albida intus violaceo maculata.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Elle tient de la V. Peronii et de la V. aphrodina; mais ses crochets sont plus saillants, ses sillons transverses plus éminents, et son intérieur est fortement taché de violet. Largeur, 36 à 40 millimètres. Mus. no.

83. Vénus élégantine. Venus elegantina. Lamk. (2)

V. testê ovato-cordată, transversim eleganterque sulcată, pallide fulvă, subradiată; pube lineată anoque violaceis.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Elle a une tache aurore à l'intérieur, et quelques taches violettes à la charnière. Largeur, 25 à 29 millimètres. Mus. n°.

84. Vénus flambée. Venus flammea. Lamk.

V. testa subcordata, transversim sulcata, albida, lineis spadiceis angularibus picta; natibus lœvibus; ano oblongo.

Venus flammea. Gmel. p. 3278. nº 38.

Schroter, Einl. in Conch. 3. p. 200. t. 8. f. 12.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 174. nº 37.

Habite la Mer Rouge, Mus. n°. Elle est blanche à l'intérieur, avec une légère teinte aurore sous les crochets. Largeur, 30 millimètres.

⁽¹⁾ Nous pourrions faire, au sujet de cette espèce et de la suivante, la même observation que sur celles qui précèdent: cette coquille est en effet très variable dans ses couleurs, qui changent avec l'âge. Il sera juste de conserver à l'espèce, le nom du célèbre voyageur qui la rapporta le premier.

⁽²⁾ Jolie variété de la Vénus triste.

85. Vénus onduleuse, Venus undulosa. Lamk.

V. testá trigoná; sublevigatá, albidá; lineis rufis transversis, undulosis, confeitissimis; ano oblongo, rufescente.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, à la baie des Chiens marins, et au port du Roi Georges. Péron. Elle a des stries transverses, très fines, et des lignes rousses, ondulées, en zig-zag, très serrées et très délicates. Largeur, 31 millimètres.

86 Vénus naine. Venus pumila. Lamk.

V. testa ovato-rotundata, tenui, albido-grisea, fusco maculata aut radiata; striis transversis; uno lanceolato,

Habite la Méditerranée, à Cette. Elle est blanche, un peu jaunâtre à l'intérieur. Son corselet est étroit et court. Largeur, 12 millimètres. Cabinet de M. Defrance.

87. Vénus ovale. Venus ovata. Lamk.

V. testá ovato-trigoná; parvulá, longitudinaliter sulcatá, striis transversis decussatá; umbonibus rubellis.

Venus ovata. Maton. Act. Soc. hun. 8. p. 85. t. 2. f. 4.

Habite la Manche, près de Valogne. Cabinet de M. Defrance.
On ne l'y trouve que fort petite. Largeur, environ 10 millimètres.

88. Vénus souillée. Venus inquinata. Lamk.

V. testá cordato-rotundatá, tumidá, albido-lutescente, spurcá; striis transversis concentricis: longitudinalibus obsoletissimis; natibus lævibus.

An Venus triangularis? Maton. Act. Soc. linn. 8. p. 83.

Habite dans la Manche, à Cherbourg. Cabinet de M. de Gerville. Coquille peu commune, de taille médiocre, raccourcie, bombée, à crochets saillants. Largeur, 26 millimètres.

Etc. Je passe sous silence beaucoup de Vénus des auteurs, n'ayant pas eu occasion de les voir.

+89. Vénus fasciée. Venus fasciata. Donov.

V. testa rotundato-trigona, compressa, transversim costata; costis latis, depressis; lunula ovato-depressa, tenuissime striata; marginibus tenuissime crenatis; curdine tridentato, altero bidentato; colore variabili.

Var. a. Testá albá, maculis spadiceis triradiata.

Var. B. Testá luteolá, immaculatá.

Var. y. Testá luteolá, triradiatá, radiis rubescentibus.

Var. δ. Testá luteolá, fusco triradiatá.

Var. E. Testá luteolá, rubro multiradiatá.

Var. 1. Testá rubro fusca, immaculatá.

Venus fasciata. Donovan. . 5. t. 170.

Venus paphia. Var. b, Gmel. p. 3268. nº 2.

Schroter. Einl. t. 3. p. 153. nº 1.

Chemnitz. t. 6. p. 290. pl. 27. f. 277. 278.

Encycl. pl. 276. f. 2.

Venus fas ciata. Dilw. Cat. t. 1. p. 159. nº 3.

Venus Brongniartii. Payr. Cat. p. 51. n. 88.

Habite l'Océan d'Europe, la Méditerranée, fossile aux environs d'Anvers. Coquille aplatie, subtrigone, variable dans sa coloration, blanche en dedans, rose ou violacée dans les crochets; l'impression palléale aune sinuosité postérieure très petite et triangulaire.

† 90. Vénus paphie. Venus paphia. Lin.

V. testá subcordatá, trigoná, transversim rugosá; rugis incrassatis, pube attenuatis, lamellosis; lunulá ovato cordatá, depressá, tenuissimè striatá, litturatá vel rubrá; marginibus tenuissimè dentatis; testá alba lineis confertis, angulatis, undique litturatá.

Venus paphia. Lin. Syst. nat. p. 1129.

Schroter. Einl. t. 3. p. 110.

Gmel. p. 3268. nº 2.

An. Lister. Conch. t. 279. f. 116?

Bona. Recr. 2. f. 75.

Rumph. Mus. Amb. t. 48. f. 5.

Gualt. Test. t. 85. f. A.

A rgenv. Conch. pl, 21. f. B.

Knorr. Verg. t. 2. pl. 28. f. 2. et t. 6. pl. 6. f. 2.

Chemn. Conch. t. 6. p. 287. pl. 27. f. 274 à 276. Encycl. méth. pl. 275. f. 5. a. b.

Dilw. Cat. t. 1, p. 159. nº 2.

Habite les côtes du Portugal d'après Bonanni, celles de l'Amérique, Davila, la Caroline et le Maryland, d'après Solander.

Coquille trigone, épaisse, solide, cordiforme, chargée de côtes transverses très larges, épaisses, terminées en lames minces vers le corselet. Celui-ci souvent rouge ou litturé.

4 gi. Venus thiare. Venus thiara. Dilw.

V. testa ovato-trigona, subcordata, compressa, alba rubro violacescente triradiata; lamellis erectis, tenuibus distantibus instructa; lamellis margine postico depressis et in pube proeminentibus; lunula ovata depressa, marginibus tenuissime crenatis; latere postico intus violaceo.

Concha Veneris orientalis. Chemn. Conch. t. 6. p. 290. pl. 27. f. 270 à 281.

Gualt. Test. pl. 88. f. D.

Encycl. pl. 275. f. 4. a. b.

Venus thiara. Dilw. Cat. t. 1. p. 162, nº 8.

Habite les mers de l'Inde, Chemnitz. Très jolie coquille, rare dans les collections; elle est ornée de lames très minces, transverses, redressées; elles diminuent de hauteur vers l'angle postérieur et se relèvent en une série de grandes écailles qui entourent le corselet.

† 92. Vénus récente. Venus recens. Chemn.

V. testa ovato-trigona, subcordata, transversim tenue striata, albo-cinerascente, longitudinaliter fusco triradiata, radiis plus minusve latis, obscurioribus; natibus reflexis; lunula ovata, impressa, striata; marginibus tenuissime crenulatis.

An Lister. pl. 396. f. 243?

Chemn. Conch. t. 11. p. 229. pl 202. f. 1979.

Dilw. Cat. t. 1. p. 182. nº 55.

Habite les côtes de Coromandel d'après Chemnitz. Cette espèce a beaucoup d'analogie avec la Venus gallina; elle est plus transverse, ses stries sont plus lamelleuses et, outre les trois rayons bruns, on découvre sur la coquille une multitude de ponctuations pâles, roussâtres et très petites; l'échancrure de l'impression palléale est petite, ciroite, très aiguë.

† 93. Vénus intermédiaire. Venus intermedia. Quoy.

V. testa ovata, transversa, albo-cinerascente, postice subtruncata, transversim striata, striis longitudinalibus temuissimis decussata; latere postico sulcato, sulcis depressis; intùs violacea; lunula lanccolata, angusta margine interno violacea; cardine tridentato; dentibus duobus hifidis.

Quoy et Gaym, Voy, de l'Astrol, Moll. pl. 84. f. 9. 10.

Habite là Nouvelle-Zélande. M. Quoy a fait figurer un jeune individu. Cette coquille est ovale, assez renflée, à test peu épais; le côté postérieur est couvert de gros sillons larges, aplatis, tranchants par leur bord inférieur; ils se bifurquent à leur extrémité antérieure, et donnent ainsi naissance aux stries transverses qui couvrent le reste de la coquille: les bords sont entiers.

† 94. Vénus épaisse. Venus spissa. Quoy.

V. testá ovatá, transversá, subæquilatera, transversím rugosá, albo-fucescente obscurè fusco uni vel biradiatá, intùs violaceá; umbonibus minimis vix proeminentibus, lunula ovatá, oblongá, striatá, marginibus tenuissimè crenatis.

Quoy et Gaym. Voy. de l'Astrol. Moll. pl. 84. f. 7. 8. Habite la Nouvelle-Zélande. Coquille ovale, transverse, presque équilatérale, d'un blanc roussâtre, sale au dehors, avec un ou deux rayons brunâtres, obscurs. A l'intérieur, elle est blanche au centre et d'un violet foncé sur les bords; ceux-ci sont très sinement crénclés. La lunule est circonscrite par une strie prosonde.

† 95. Vénus Zélandaise. Venus Zeilanica. Quoy.

V. testá ovato-cordiformi, turgidá, longitudinaliter costata transversim lamelloso-striatá, livido-fuscá, intús lutescente; latere postico violaceo; lunullá nulla; cardine tridentato; dentibus duobus bifidis.

Quoy et Gaym. Voy. de l'Astrol. Moll. pl. 84. f. 5. 6.

Habite la Nouvelle-Zélande. Cette espèce se reconnaît à ses côtes longitudinales, plus grosses sur le côté postérieur, traversées par des lamelles courtes, plus ou moins régu . lières; à l'intérieur elle est d'un blane jaunâtre, avec une grande tache d'un violet foncé sur le côté postérieur.

† 96. Vénus à grosses côtes. Venus crassicosta. Quoy.

V. testá ovato-transversá, cordiformi, longitudinaliter costatá; lamellis transversis distantibus, brevibus, instructá; griseo lutescente, intùs albá, postice violaceá, marginibus tenuissime crenulatis.

Quoy e. Gaym. Voy. de l'Astrol. Moll. pl. 84, f. 1: 2. Habite à la Nouvelle-Zélande. Très voisine de la précédente; elle est ovale, cordiforme, assez épaisse; les côtes son! égales, arrondies et traversées, à d'assez grandes d istances, de lames courtes et minces, légèrement onduleuses. Le côté postérieur est toujours orné, à l'intérieur, d'une grande tache violette.

OBSERVATIONS SUR LA VENUS DYSERA DE LINNÉ.

Etonné de ce que Lamarck n'avait pas conservé la venus dysera de Linné, parmi ses espèces, nous voulions réparer cette omission; ce qui nous a entraîné à des recherches dont nous présenterons ici les résultats. Nou 8 trouvons la venus dysera dans la dixième édition du Systema naturæ: la figure K de la planche 24 de d'Argenville, sert de type à l'espèce, et trois variétés y sont réunics. Nous avons sous les yeux toutes les figures citées; nous pouvons dire que ces variétés ne sont pas de la même espèce que le type: la première variété est bien reconnaissable, la seconde ne l'est pas, et la troisième nous paraît la représentation d'un individu roulé de la venus verrucosa. Quant à la figure de d'Argenville citée comme type, elle représente d'une manière imparfaite la venus plicata. Dans le muséum de la princesse Ulrique, Linné a porté jusqu'à huit le nombre des variétés de la venus dysera; il reproduisit celles que nous venons de citer, et augmenta la confusion en ajoutant des figures de Gualtiéri, qui se rapportent à deux espèces bien distinctes des trois précédentes. Linné reconnut que cette synonymie était défectueuse, et il la réforma en partie dans la douzième édition du Systema naturæ; il revient à trois variétés, qui ne sont pas toutes les mêmes que celles de la dixième édition; il donne dans la première variété, trois figures de Lister, qui n'ont point la moindre ressemblance; la première, t. 278, f. 115, représente la venus cancellata de Lamarck. Quelques auteurs ont pris cette espèce pour type de la dysera. La seconde figure, t. 285, f. 122. Il y à deux espèces sous ce même numéro, dans l'ouvrage de Lister; la première est exactement la venus verrucosa, la seconde est une coquille presque lisse, et il est bien à présumer que ce n'est pas celle-là que Linné a voulu

vénus. 375

désigner, puisque pour la troisième de ses variétés, il cite une figure de d'Argenville, qui représente aussi la venus verrucosa. La trosième figure citée de Lister porte le nº 123, pl. 186; cette figure est une représentation très fidèle de la venus rugosa de Lamarck et de la plupart des auteurs. Quant aux autres variétés, nous les connaissons déjà : la figure de d'Argenville de la venus plicata est conservée, mais elle ne sert plus de type à l'espèce : il nous semble que nous pouvons rigoureusement conclure de ce qui précède, que Linné a toujours laissé de la confusion dans la synonymie de l'espèce qui nous occupe, et qu'il est impossible de dire à laquelle des sept ou huit espèces mentionnées, le nom de venus dysera doit être appliqué. Chemnitz reconnut bien les erreurs de Linné, et choisit arbitrairement une des espèces, qu'il indiqua pour lui conserver le nom de venus dysera. Il est certain que par venus dysera Linnæi, Chemnitz a voulu désigner une coquille assez commune, à laquelle Lamarck donna le nom de venus cancellata. Il est à remarquer que cette espèce choisie par Chemnitz, est celle qui a été le moins mentionnée par Linné. Quoi qu'il en soit, la synonymie que Chemnitz lui donne est très bonne. Puisque pour conserver la venus dysera dans les catalogues, il fallait prendre une des coquilles indiquées par Linné, il aurait été convenable de conserver celle si bien caractérisée par Chemnitz. Schroeter ne suivit pas cet exemple, et l'on retrouve beaucoup de confusion dans la synonymie de sa venus dysera. Gmelin copia à peu près exactement Schroeter, en augmentant encore la confusion, et c'est dans cet état que Dilwyn et Lamarck trouvèrent la synonymie de l'espèce qui nous occupe. Le premier de ces auteurs, rejetant la synonymie de Linné, et celle des autres auteurs, a donné le nom de venus dysera, à deux autres espèces que Linné ne connut probablement pas. Au milieu de cette confusion, il nous semble que Lamarck prit le parti le plus sage en n'admettant plus la venus dysera. Après ces observations, quelle que soit la manière d'envisager l'opinion des conchyliologues qui

ont cité la venus dysera de Linné, à l'état fossile, il est certain pour nous qu'ils ont fait un rapprochement erroné, à moins que de l'établir sur une bonne synonymie, ce qui n'a pas été fait. Cette raison jointe à tout ce qui précède, nous fait préférer l'exemple de Lamarck à tout autre, et en conséquence nous croyons que l'on ne doit plus inscrire comme espèce la venus dysera dans un catalogue bien fait.

Espèces fossiles.

1. Vénus cassinoïde. Venus cassinoides. Lamk.

V. testá cordatá, obliqua, compressá, antice angulatá; sulcis transversis sublamellosis, superne crebrioribus.

* Basterot. Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Paris. t. 2. p. 89. no 2. pl. 6. f. 11.

Mon cabinet.

Habite... Fossile d'Italie. Elle est aplatie comme la vénus lévantine, et rapprochée de la venus casina, par ses lames nombreuses, mais fort peu élevées. On en trouve, près de Bordeaux, une variété moins grande, à lames plus écartées.

2. Vénus paphie. Venus paphia. Lamk. (1)

V. testá subcordata, subcompressá, obliquá; rugis transversis crassissimis.

Mon cabinet.

Habite.... Fossile de Wilminston, dans la Caroline du Nord.

Michaux.

3. Vénus aratine. Venus aratina. Lamk.

V. testá subcordatá, trigonoideá; sulcis transversis concentricis; ano cordato; margine interiore crenulato.

Mon cabinet.

Habite.... Fossile de la Touraine. Lapylaie. Elle est petite,

⁽¹⁾ Quoique voisine de la venus paphia de Linné, celleci ne peut être regardée comme son analogue fossile, il sera douc convenable de changer ce nom qui peut faire commettre des erreurs.

sillonnée comme la cythérée érycine ou cedo-nulli; mais elle est moins transverse.

4. Vénus oblique. Venus obliqua. Lamk.

V. testá elongato-rotundatá, læviusculá; natibus recurvatis, obliquis, secundis.

Annales du Mus. 7. p. 62. et vol. 9. pl. 32. f. 7.

* Desh. Desc. des Cog. foss. t. 1. p. 146. pl. 23. f. 16. 17.

* Id. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1122. nº 30.

Habite... Fossile de Grignon, Pontchartrain.

5. Vénus calleuse. Venus callosa. Lamk. (1)

V. Lestá orbiculato-cordatá, subangulatí; natibus prominulis oblique incurvis; valvis intus callosis.

Annales du Mus. 7. p. 130. et vol. 9. pl. 32. f. 6.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. A l'extérieur, elle est légèrement et inégalement striée en travers.

6. Vénus natée. Venus texta. Lamk.

V. testa ovata, transversa, striis obliquis bifariis delicatissimè cancellata; ano ovato.

Annales du Mus. 7. p. 130. nº 4. et t. 12. pl. 40. f. 7. a. b. * Desh. Descript. des Coq. foss. t. 1. p. 144. pl. 22, f. 16.

* Id. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1122. nº 27.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet.

Etc. Voyez, pour d'autres espèces, la Conchyliologie fossile de *Brocchi*, vol. 2. t. 12. 13. et 14. Voyez aussi la Conchyl. min. de *Swerby*, n° 4. 12. 24. 27 et 31.

† 7. Vénus mince. Venus tenuis. Desh.

V. testá ovato transversá, subcequilaterá, tenui, fragili, translucidá; dentibus cardinalibus tribus.

Desh. Descript. des Coq. foss. des env. de Paris. tom. 1. pag. 143. pl. 23. fig. 8. 9.

Id. Encycl. meth. vers. t. 3. p. 1121. no 24.

Habite.... Fossile de Vaugirard, près Paris. Coquille très mince et très fragile; trois dents très petites à la charnière; surface extérieure entièrement lisse.

⁽¹⁾ Cette coquille est une lucine; nous l'avons mentionnée dans ce genre, page 233, n° 26.

\$ 8. Vénus turgidule. Venus turgidula. Desh.

V. testa ovato-obliqua, tenus, fragili, incequila terali, tumida, transversim irregulariter tenuissime striata; lunula nulla; pube depressa; dentibus tribus sublamellosis.

Desh. Descript. des Coq. foss. des env. de Paris. tom. 1. pag. 146. pl. 23. fig. 14. 10.

Id. Encycl, meth. vers. t. 3. p. 1121. nº 25.

Habite.... Fossile de Maulette, près Houdan. Coquille enflée, cordiforme, mince, fragile, couverte de stries très fines, irrégulières. La lunule n'est point marquée.

† 9. Vénus solide. Venus solida. Desh.

V. testá ovato-transversá, obliquissimá, maximè incequilaterá, lævigatá, crassá, solidá, lunulá magná, ovatá; cardine tridentato.

Desh. Descript. des Coq. foss. des env. de Paris. tom. 1. pag. 144. pl. 25. fig. 3. 4.

Id. Encyclop. method. vers. t. 3. p. 1122. no 26.

Habite.... Fossile de Mary, Tancrou, Betz. Petite coquille très oblique, épaisse, solide, subcordiforme, comprimée; elle est lisse en dessus; trois petites dents cardinales sur chaque valve. La lunule est grande et ovale, marquée par une strie.

† 10. Vénus petite râpe. Venus scobinellata. Lamk.

V. testA ovato-subtrigona, depressa, striis obliquis granososquamosis chlatrata; umbonibus minimis obliquis; lunula magna, cordata; cardine tridentato; dentibus divaricatis.

Lamk. Ann. du Mus. tom. 7. p. 130, nº 75. et tom. 9. pl. 32. fig. 8. a. b.

Desh. Descript. des Coq. foss. des env. de Paris. tom. 1. pag. 145. pl. 22. fig. 19. 20. 21.

Id. Encycl. meth. vers. t. 3. p. 1122. nº 28.

Habite.... Fossile de Grignon, Parnes, Mouchy, etc. Petite coquille triangulaire, assez solide, comprimée, hérissée de petites papilles disposées très régulièrement en quinconce.

+ 11. Vénus enfantine. Venus puellata. Lamk.

V. testd ovato-ventricosd, tenuissimd, fragili, transversim tenuissimė striata; lunuld ovatd, sublanceolata; umbonibus minimis obliquis, recurvis. Lamk. Ann. du Mus. tom. 7. p. 130. n. 6.

Desh. Descript. des Coq. foss. des env. de Paris. t. 1,

p. 145. pl. 25. fig. 5. 6.

Habite.... Fossile à Grilgnon, la ferme de l'Orme. Coquille petite, mince, fragile, transparente, ventrue, très oblique, finement striée en travers; la lunule est grande, ovale, lancéolée.

† 12. Vénus lucinoïde. Venus lucinoides. Desh.

V. testa rotundata, tumida, obsolete radiata; umbonibus obliquis, minimis; lunula ovata; cardine bidentato, altero tridentato, impressione pallii simplici.

Desh. Descript. des Coq. foss. des env. de Paris. tom. 1.

pag. 146. pl. 23. fig. 12. 13.

Id. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1123. no 31.

Habite... Fossile de la Chapelle, près Senlis. Coquille mince, fragile, très renslée, ayant deux dents cardinales à une valve et trois à l'autre; elles sont petites et rapprochées; les impressions musculaires sont petites, mais l'impression palléale est simple. Ce pourrait être une lucine.

† 13. Vénus vieille. Venus vetula. Bast.

V. testá ovato-transversá, inæquilaterá, transversim sulcatá, sulcis depressis, irregularibus, umbonibus minimis; lunulá vix perspicuá; dentibus cardinalibus tribus divaricatis, conicis proeminentibus: postico valvæ dextræ bifido; marginibus integris.

Basterot. Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Paris, t. 2. p. 89.

nº 3. pl. 6. f. 7.

Habite...Fossile de Saucats et de Léognan, près Bordeaux, les faluns de la Touraine. Par sa forme elle se rapproche de la vénus papilionacée; ses sillons transverses sont plats, peu réguliers; ils sont tantôt larges, tantôt étroits sur le même individu. Les bords sont lisses, très entiers:

VÉNÉRICARDE (Venericardia).

Coquille équivalve, inéquilatérale, suborbiculaire, le plus souvent à côtes longitudinales rayonnantes.

Deux dents cardinales obliques, dirigées du même côté.

Testa æquivalvis, inæquilatera, suborbiculata; sæpiùs costis longitudinalibus radiantibus.

Dentes duo cardinales obliqui secundi.

Observations. Les vénéricardes semblent faire le passage des conques aux cardiacées; elles ont entièrement l'aspect des bucardes, par leurs côtes rayonnantes, et elles tiennent aux conques par leur charnière, qui serait semblable à celle des vénus, si elle avait, sur chaque valve, une troisième dent divergente. Néanmoins, il paraît qu'elles ne diffèrent des cardites que parce qu'elles manquent de dent lunulaire, leurs deux dents obliques représentant la dent latérale des cardites, qui est toujours canaliculée. La lunule de ces coquilles est d'ailleurs toujours enfoncée comme celle des cardites, et plus ou moins apparente.

Presque toutes les vénéricardes ne sont connues que dans l'état fossile. Dans les petites espèces, le caractère qui distingue ce genre des cardites n'est pas toujours facile à

saisir (1).

⁽¹⁾ Dans les observations qui sont à la suite des généralités sur les conques marines, nous avons fait pressentir qu'il serait nécessaire de changer les rapports donnés par Lamarck au genre Venéricarde, et même de le supprimer pour joindre les espèces qui y sont rassemblées à celles du genre Cardite. Plusieurs raisons d'une grande valeur nous conduisent à ces résultats. Poli, dans son bel ouvrage, a donné les figures des animaux de deux espèces, dont l'une appartient aux cardites, et l'autre aux vénéricardes de Lamarck. La ressemblance de ces animaux dans tous les caractères essentiels prouve, avec la dernière évidence, qu'ils dépendent d'un même genre; ce fait de la ressemblance des animaux sera confirmé par celle des coquilles. Nous voyons que Lamarck a compris, dans ses cardites, des coquilles alongées, transverses, très inéquilatérales, ayant, à la charnière, une ou deux dents très obliques dans la direction du bord supérieur. Sans doute que si toutes les

ESPÈCES.

i. Vénéricarde à côtes plates. Venericardia planicosta. Lamk.

V. testá oblique cordatá, crassissimá; costis planis, integris: posticis anticisque transversim sulcatis.

Annales du Mus. vol. 7. p. 55. et vol. 9. pl. 31. f. 10.

* Seba. Mus. t. 4. pl. 106. p. 36.

Knorr. Foss. part. 2. tab. 23. f. 5.

Swerby. Conch. min. nº 9. tab. 50.

(2) Eudem? Minor. Annales du Mus. 9. tab. 32. f. 2.

* Desh. Coq. foss. t. 1, p. 149. pl. 24. f. 1. 2. 3.

cardites étaient transverses, et que la charnière présentât quelques caractères particuliers, il aurait été assez rationnel de les séparer, en supposant que les animaux ne soient pas connus; mais il n'en est rien, et Lamarck lui-même a compris parmi les cardites, des coquilles arrondies qui ont exactement tous les caractères des vénéricardes. En réunissant toutes les espèces vivantes ou fossiles des deux genres, en les plaçant dans leurs rapports les plus naturels, on verra s'établir entre eux un passage tellement insensible, qu'il deviendra impossible de dire où finit le genre vénéricarde et où commence celui des cardites. Quand on examine ensuite tous les caractères, on reconnaît la même ressemblance que dans les formes extérieures. Presque sans exception, les vénéricardes et les cardites ont des côtes longitudinales, leur coquille est épaisse et solide. la lunule est petite, très enfoncée, la charnière est plus ou moins épaisse selon les espèces, et offre quelques modifications peu importantes, selon que la coquille est arrondie ou transverse; elle se compose de deux dents cardinales sur chaque valve, lorsque la coquille est arrondie ou peu transverse; ces deux dents sont obliques: cette obliquité se remarque même dans quelques espèces tout-à-fait transverses; mais dans le plus grand nombre de ces der* Cardita planicosta, Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 198. no 5.

Habite... Fossile se trouvant en France, en Angleterre et dans l'Italie, en Piémont et à Florence. Le chama rhomboidea, Brocc. Conch. 2. p. 523. tab. 16. f. 12, semble une variété de cette espèce; la lunule est enfoncée et très apparente (1).

nières la dent antérieure devient très petite et perpendiculaire à la première : ces différences s'établissent par nuances en passant d'une espèce à l'autre. L'impression palléale est toujours simple dans son contour, et ce caractère important se trouve aussi bien dans les vénéricardes que dans les cardites. Il est nécessaire de rappeler ici que, dans les conques, l'impression palléale n'est jamais simple; on voit postérieurement une inflexion triangulaire, cela annonce que tous les animaux de cette famille sont pourvus postérieurement de deux siphons : les vénéricardes et les cardites n'en ont pas ; les bords du manteau sont libres dans toute leur étendue, comme cela a lieu dans les mulètes. Jusqu'à présent on a regardé, comme d'une grande valeur, l'existence ou l'absence des siphons, la réunion ou la séparation des lobes du manteau, et l'on s'est servi avec avantage de ces caractères pour la formation des familles, si celle des conques, pour être naturelle, ne doit contenir que des animaux siphonés postérieurement, et il est certain que cela doit être ainsi, il devient évident que le genre vénéricarde doit être transporté ailleurs; et comme nous avons vu qu'il se confond avec les cardites, il devra subir les changements de rapports devenus nécessaires pour ce dernier.

(1) Cette coquille est en effet fort commune aux environs de Paris; on la trouve également en Angleterre, en Belgique, à Valognes; mais nous ne la connaissons ni du Piémont, ni de l'Italie; il est à présumer que Lamarck a été trompé sur ses localités. Quant au chama rhomboidea de Brocchi, elle constitue une espèce très distincte de celle-ci.

2. Vénéricarde pétonculaire. Venericardia petuncularis. Lamk.

V. testa orbiculari, subæquilatera; costis convexis, sub-imbricatis: lateralibus muricatis.

Annales du Mus, 7. p. 58. nº 6.

Venus de l'Oise. Cambry, Descript. du dép. de l'Oise, pl. 7

- * Desh. Descript. des Coq. foss. t. 1. p. 150. nº 2. pl. 25. f. 1. 2.
- * Cardita petuncularis. Id. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 198. nº 6.

Habite.... Fossile des environs de Beauvais, à Bracheux.

Mus. n. Mon cabinet. Elle a la forme d'un peigne sans
oreillettes; sa lunule, très enfoncée, paraît à peine en
dehors.

3. Vénéricardé imbriquée. Venericardia imbricata. Lamk.

V. testa suborbiculata; costis convexis, imhricato-squamosis, nodosis, asperis.

Venus imbricata. Gmel. p. 3277. nº 34.

List. t. 497. f. 52.

Chemn. Conch. 6. t. 30. f. 314. 315.

Encycl. pl. 274. f. 4.

Lamk. Ann. du Mus. 7. p. 56. nº 3. et vol 9. pl. 32. f. 1.

- * Descript. des Coq. foss. t. 1. p. 152. nº 4. pl. 24. f. 4. 5.
- * Blainv. Malac. pl. 68. f. 3.
- * Cardita imbricata. Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 199. no 8.

Habite.... Fossile de Grignon. Mus. n°. Mon cabinet. Très commune. On en trouve une variété à Courtagnon. La vénéricarde tuilée, n° 8 des Annales, me paraît n'être aussi qu'une variété de cette espèce.

4. Vénéricarde australe. Venericardia australis. Lamk.

V. testá suborbiculatá, minimá, purpureo tinctá; costis an gustis, imbricato-squamosis, subnodosis.

* Quoy et Gaym. Voy. de l'Astrol. Molf. pl. 78. f. 12 à 14. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, Largeur, 4 à 5millimètres. Je l'ai trouvée dans le sable que renfermait une coquille de cette région. Je crois que c'est l'analogue vivant de la vénéricarde imbriquée, dont je n'ai que des individus très jeunes; elle lui ressemble en petit. Mon cabinet.

Vénéricarde côtes aigues. Venericardia acuticosta. Lamk.

V. testá suborbiculatá; costis carinatis, squamoso-dentatis, subasperis.

Annales du Mus. 7. p. 57. nº 4. et t. q. pl. 35. f. 2.

* Desh, Descript. des Coq. foss. t. 1. p. 153. nº 5. pl. 25. f. 7. 8.

* Cardita acuticosta. Id. Encycl. méth. t. 2. p. 200. n° 10. Habite.... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet, Sa lunule est apparente. On la trouve aussi à Grignon.

6. Vénéricarde douce. Venericardia mitis, Lamk.

V. testá suborbiculata; costis crebris, separatis, compressis, dorso lœvibus: posticis crenulatis,

* Desh. Descript. des Coq. foss, t. 1, p. 153, no 8, pl. 25. f. 9, 10.

Mus. nº.

Habite.... Fossile des environs de Paris, à Boves. Mon cabin.

7. Vénéricarde décrépite. Venericardia senilis. Lamk.

V. testá obliquè cordatá, valdé inœquilaterá; costis magnis, convexis, obsoletè crenatis, muticis.

Annales du Mus. 7. p. 57. nº 5.

Habite.... Fossile des environs d'Angers. Ménard. La lunule, très apparente, est en cœur court et enfoncé. Cette coquille a l'aspect d'une cardite, mais elle est une vénéricarde. Mon cabinet.

8. Vénéricarde côtes lisses. Venericardia lævicosta. Lamk.

V. testa oblique cordata; costis convexo-planulatis, dorso legibus, lateribus dentatis.

Mon cabinet.

Habite ... Fossiles des Faluns de Touraine. Largeur, 27 millimètres.

9. Vénéricarde concentrique. Venericardia concen-

V. testá suborbiculatá, depressiusculá; sulcis transversis concentricis, elevato-lamellosis.

Habite.... Fossile de Chaumont. Brong niart. Petite coquille élégamment sillonnée comme la Cγth. erycina. Largeur 13 millimètres. Mon cabinet.

10. Vénéricarde treillissée. Venericardia decussata.

V. testa suborbiculata; costis longitudinalibus striisque transversis cancellata; dentibus cardinalibus divaricatis.

Annales du Mus. t. 7. p. 59. nº 9. et t. 9. pl. 32. f. 5. a. b. * Desh. Descr. des Coq. foss. t. 1. p. 159. nº 14. pl. 26. f. 7. 8.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille très petite, qui semble se rapprocher des lucines, offrant l'apparence d'une dent latérale.

11. Vénéricarde élégante. Venericardia elegans. Lamk.

V. testá suborbiculatá; costis creberrimis, elevatis, compressis, dorso squamoso-serratis.

Venericardia elegans. Annales du Mus. t. 7. p. 59. nº 10. et t. 9. pl. 32. f. 3. a. b. Mala.

* Desh. Descr. des Coq. foss. t. 1. p. 157. nº 12. pl. 26. f. 14. 15. 16.

Habite... Fossile de Grignon. Elle tient de très près à la V. imbriquée; mais ses côtes sont plus étroites, comprimées sur les côtés et serriformes. Mus. n?.

LES CARDIACÉES.

Dents cardinales irrégulières, soit dans leur forme, soit dans leur situ ation, et en général accompagnées d'une ou deux dents latérales.

Les cardiacées se composent d'un petit nombre de genres qui paraissent convenablement rapprochés par Tome vi. leurs rapports, et forment une famille asses distincte, sous certaines considérations générales.

Ici la charnière n'offre plus trois dents cardinales rapprochées, dont celles des côtés sont divergentes, comme dans les conques, à moins qu'il n'y ait une longue dent latérale, et la plupart de ces cardiacées sont des coquilles ventrues, presque toutes munies de côtes longitudinales rayonnantes, et qui offrent en général la forme d'un cœur, lorsqu'elles sont vues antérieurement. Ces coquilles sont équivalves, régulières, quelquefois bâillantes lorsque les valves sont fermées. D'après l'observation de M. Cuvier, sur le muscle d'attache de l'animal, j'en écarte les genres tridacne et hippope, qui me semblaient appartenir à cette famille. Elle se réduit maintenant aux cinq genres qui suivent: bucarde, cardite, cypricarde, hiatelle et isocarde.

[Les genres que Lamarck a réunis dans cette famille, semblent avoir entre eux beaucoup de rapports et constituer un groupe ou une famille naturelle; cependant il n'en est pas tout-à-fait ainsi. Pour juger la question d'une manière convenable, il ne faut pas seulement s'arrêter à l'examen des coquilles, il faut aussi voir les animaux qui les produisent.

Nous croyons qu'il est convenable de prendre le genre Bucarde comme type de la famille des Cardiacées, pour y joindre ceux des genres connus qui ont avec lui assez de ressemblance pour entrer dans la même famille. L'animal des bucardes a un pied assez long, cylindrique, coudé et très bien disposé pour faire un saut ou un mouvement de bascule. Les lobes du manteau sont réunis postérieurement; mais dans la commissure, au lieu de siphons alongés, on n'en trouve que de très courts, et le plus souvent deux perforations qui les remplacent: ces perforations du manteau sont

ciliées à leur bord, comme les siphons le sont à leur extrémité libre. Ces siphons ou plutôt ces perforations des bucardes sont tellement courtes, qu'elles n'ont pas de muscles rétracteurs propres, et de là vient que dans les coquilles l'impresion du manteau est simple dans son contour. Si, avec ces premières, données nous examinons les genres compris avec les bucardes dans la famille des cardiacées, nous verrons 10 que les cardites ayant les lobes du manteau essentiellement désunis, et par conséquent n'ayant ni siphons ni perforations, elles doivent sortir de cette famille; 20 que le genre Cypricarde laisse encore du doute, puisque l'animal n'est pas connu. Par là coquille, il se rapprocherait assez des conques, parce que l'impression du manteau est un peu sinueuse postérieurement; quelques espèces par leur charnière se rapprochent un peu de certaines isocardes, de sorte qu'il faut attendre de nou veaux faits pour se décider à l'égard de ce genre; 3º nous ayons vu en traitant des solens et des saxicaves que le genre Hiatelle devait être supprimé, puisque la seule espèce qui le constitue a tous les caractères des saxicaves; 4º le genre Isocarde a beaucoup de rapport evec les bucardes, par l'animal, et aussi par la coquille; il se lie à certaines cypricardes grandes et cordiformes, et il pourrait bien avoir plus d'analogie avec les cyprines qu'on ne le suppose habituellement. Il résulte de ce qui précède, que les deux genres, cardites et hiatelle, ne peuvent rester dans la famille des cardiacées. Ce groupe se trouyera donc réduit à trois genres. parmi lesquels celui des cypricardes est encore douteux. T. range Grayer . C. [.xust

BUCARDE (Cardium).

Coquille équivalve, subcordiforme, à crochets protubérants, à valves dentées ou plissées en leur bord interne.

Charnières ayant quatre dents sur chaque valve, dont deux cardinales rapprochées et obliques, s'articulant en croix avec leurs correspondantes, et deux latérales écartées, intrantes.

Testa æquivalvis, subcordata; natibus prominulis: valvis margine interno dentatis vel plicatis.

Cardo, in utrâque valvâ, dentibus quatuor: duobus cardinalibus approximatis, obliquis, mutuâ insertione sese cruciatim excipientibus; duobus lateralibus remotis, insertis.

OBSERVATIONS. Les bucardes constituent, parmi les conchifères, un genre nombreux en espèces, fort intéressant, très naturel, bien caractérisé par les dents de la charnière, ct qui a été très bien déterminé par Linnæus. Ce sont des coquilles marines bivalves, équivalves, presque équilatérales, libres, dans lesquelles la protubérance des crochets est fort remarquable, et qui ont, en général, la forme d'un cœur. Elles sont, effectivement, assez généralement connues sous le nom de cœurs, nom qui leur fut donné d'abord par Langius, et ensuite par Dargenville, etc.; mais comme ces auteurs, dans leur déterminaison, n'avaient égard qu'à la forme extérieure de la coquille, ils donnèrent aussi le nom de cœur à quantité de coquilles qui ne sont pas du genre cardium. Cette considération a engagé Bruguière à changer le nom français cœur, en celui de bucarde, afin d'éviter la confusion introduite principalement par Dargenville.

La plupart des bucardes ont, comme les vénéricardes, les peignes, etc., la convexité de leurs valves garnie de côtes longitudinales plus ou moins éminentes et souvent chargées de stries, d'écailles tuilées ou d'épines; mais l'intérieur des valves est en grande partie lisse et n'est sillonné que vers le bord.

Dans toutes les espèces, le ligament des valves est extérieur, très court, et les impressions musculaires, qui sont

au nombre de deux, ont peu d'apparence.

L'animal fait sortir, à l'un des côtés de sa coquille, deux tubes inégaux, plus courts en général que ceux des conques et des tellinacées, ciliés à leur orifice; et à l'autre côté, un grand pied musculeux, en forme de bras, plié ou courbé en faux. Dans quelques espèces, on prétend que l'animal file, lorsqu'il veut s'attacher aux corps marins.

Les bucardes vivent ordinairement enfoncées dans le sable, à la proximité des côtes. On en trouve dans toutes les mers connues, et on reconnaît, parmi les fossiles de l'Europe, quelques espèces qui ne vivent maintenant que

dans les mers de l'Océan asiatique (1).

ESPÈCES.

Point d'angle particulier sur les crochets, et le côté antérieur au moins aussi grand que le postérieur.

1. Bucarde exotique. Cardium costatum. Lin.

C. testá ventricosá, subglobosá, subæquivalvi; costis elevatis, carinatis, concavis; latere antico hiante.

Cardium costatum. Lin. Syst. nat. p. 1121. Gmel. p. 3244. no 1. Brug. Dict. p. 224. no 20.

List. Conch. t. 327. f. 164. Rumph. Mus. t. 48. f. 6.

⁽¹⁾ Cuvier, dans la première édition du Règne animal, a proposé, sous le nom d'hémicarde, un sous-genre fait aux dépens des bucardes, pour celles des espèces qui sont comprimées d'avant en arrière et qui sont carénées dans leur milien; mais ce sous-genre ne peut être admis qu'à titre desection, section que Lamarck a lui-même établie ici-

Gualt. Test. t. 72. fig. D

Le Kaman. Adans. Sénég. t. 18. f. 2.

* Born. Mus. p. 40.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 27.

* Barbut. Verm. p. 28. pl. 3. f. 7.

Chemn. Conch. 6. t. 15. f. 151. 152.

Encyclop. pl. 292. f. 1. a. b. et 293. f. 1. a. b. c.

* Vood. Conch. p. 231. pl. 56. f. 1.

* D'Argenv. Conch. pl. 23. f. A.

* Knorr. Vergn. t. 1. pl. 28. f. 2.

* Fav. Conch. pl. 52. f. B.

* De Roissy. Buff. de Sonnini. t. 6. p. 380. no 2.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 109. no 1.

Habite l'Océan d'Afrique, les côtes de Guinée et du Sénégal.

Mus. n°. Mon cabinet. Coquille rare et précieuse, sur-tout
lorsqu'on possède les deux valves du même individu. Elle
est mince, blanche, avec trois ou quatre des interstices de
ses côtes d'un fauve orangé. Inférieurement, elle est presque auriculée. Celle du Muséum est d'une taille extraordinaire. Largeur, 126 millimètres; hauteur, 100.

2. Bucarde des Indes. Cardium Indicum. Lamk. (1)

C. testá cordatá, tumidá, subæquilaterali; costis, obtusis; anticis margine serrato-spinosis, posticis squamiferis; lateris anticis aperturá patulá: marginibus profundissimè serratis.

⁽¹⁾ Cette belle et précieuse coquille est réellement le type vivant d'une espèce bien connue à l'état fossile, et dont Brocchi a donné une bonne figure sous le nom de cardium hians. Le cardium bardigalinum de Lamarck est, pour nous, une variété de localité de la même espèce, et c'est dans cette opinion que nous réunissons ces coquilles sous une même dénomination. A l'égard du nom qui doit rester à l'espèce, nous croyons que celui de Brocchi, donné depuis 1814, long-temps avant Lamarck, doit être préféré, non seulement à cause de l'antériorité, mais encore parce que les noms de localités sont, en général, les plus mauvais et que par conséquent celui-ci, cardium indicum, disparaîtra de la nomençlature.

* Cardium hians. Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 508.

* Cardium bardigalinum. Lamarck. An. s. vert. t. 6. p.

* Id. Barterot. Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Paris t. 2. p. 82. nº 2. pl. 6. f. 12.

Habite l'Océan des Grandes Indes. Mus. no. On n'en a qu'une valve. Espèce très distincte de la précédente, dont les côtes ne sont point carinées, et qui paraît être l'analogue vivant du cardium hians de Brocchi [Conch. 2. t, 13. f. 6.]. Elle est blanche, roussatre sur les erochets, et teinte de rose sur le côté antérieur. Les côtes de son côté postérieur portent des écailles en cornets, un peu distantes.

3. Bucarde grimacier. Cardium ringens. Chemn. (1)

C. testá rotundatá, ventricosá, albidá; margine antico hiante, profunde serrato; costis muticis: anterioribus subcarinatis. List. Conch. t. 330. f. 167.

Le Mofat. Adans. Seneg. t. 18. f. 1.

Cardium ringens. Chemn, Conch. 6. t. 16. f. 170.

⁽¹⁾ Nous avons fait, depuis long-temps, une observation relative à cette espèce et à la précédente. En réunissant les diverses variétés fossiles du cardium bardigalinum, dont nous avons pu nous procurer un grand nombre d'individus de Dax et de Bordeaux, nous avons bientôt reconnu, que quelques-unes de ces variétés avaient tellement tous les caractères du cardium ringens, qu'il était impossible de les séparer; nous avons également vu que d'autres variétés passaient, par nuances insensibles, au cardium bardigaliuum tel qu'il a été figuré par M. de Basterot, et de celui-ci an cardium hians de Brocchi; de sorte qu'à l'aide des seules variétés fossiles, nous avons établi une série de modifications au moyen desquelles on passe insensiblement du cardium ringens au cardium hians. Pour nous, ces deux espèces n'en constituent qu'une seule; mais nous désirons, avant de les réunir définitivement, que nos observations soient confirmées par d'autres conchyliologues.

- * Gmel. p. 3254. nº 31.
- * Schrot. Einl. t. 3. p. 54. no 5.
- Knorr. Vergn. t. 4. pl. 14. f. 3.
 - * Fav. Conch. pl. 52. f. F.
 - * Brug. Encycl. méth. vers. t. 1. p. 125. nº 21.
 - * Dilw. Cat. t. 1. p. 119. nº 20.

Encycl. pl. 296. f. 3.

Habite les côtes d'Afrique et les mers d'Amérique. Mus. no. Mon cabinet. Il est teint de rose sur le côté antérieur. Les côtes de ce côté sont élevées en carêne obtuse et sillonnées irrégulièrement sur une face.

4. Bucarde asiatique. Cardium asiaticum. Chemn.

C. testa cordata, tumida; costis parvulis, crebris, punctis eminentibus asperatis; anticis lamelliferis.

Chemp. Conch. 6, p. 160, t. 15, f. 153, 154.

Cardium asiaticum. Brug. Encycl. méth. vers. t. 1. p. 124.

Cardium lima. Gmel. p. 3253. no 30.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 52. no 83.

Encycl. pl. 293. f. 2.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 110. nº 2. Cardium lima.

Habite l'Océan asiatique, aux îles de Nicobar. Mus. no. Mon cabinet. Elle est d'un fauve pâle ou blanchâtre, à crochets rougeâtres, et à peine bâillante à son côté antérieur. Les lames de ses côtes antérieures sont sillonnées d'un côté, comme dans le B. poruleux. Lunule lisse, en cœur.

5. Bucarde côtes - menues. Cardium tenuicostatum. Lamk.

C. testá subcordatá, albidá; costis creberrimis, muticis; anticis obsolete imbricatis; natibus roseis.

Mus. no.

Habite à Timor et à la Nouvelle Hollande. Coquille tout-àfait close, sans lunule distincte, finement et élégamment munie de côtes. Ses crochets sont lisses. Largeur, 56 millimètres. Elle a jusqu'a 48 côtes. Les individus de la Nouvelle Hollande ont la coquille un peu moins inéquilatérale.

6. Bucarde frangé. Cardium fimbriatum. Lamk. (1)

C. testá subcordatá, albidá, margine lamellis cristatis fimbriatá; costis 36 convexis, muticis, apice tantim lamelliferis; natibus subviolaceis.

Mus. no.

Habite.... les mers de l'Inde? Elle vient de la collection de Hollande, et tient à la précédente par ses rapports. La lunule est ovale, à bords internes rensses, avec une callosité sous les crochets. Les côtes du côté postérieur sont sans lame à leur extrémité. Largeur, 30 millimètres et plus.

7. Bucarde brésilien. Cardium brasilianum. Lamk.

C. testá oblique ovatá, lævigatá, cinerea, intus spadiceá, lineis longitudinalibus rufis partim picta; pube fusco maculatá.

Mus. no.

Habite les côtes du Brésil, à Rio-Janeiro. Lalande. Cette coquille n'offre ni côtes, ni stries longitudinales distinctes, mais seulement des lignes colorées. Le bord interne est dentelé. Largeur, 24 millimètres.

8. Bucarde membraneux. Cardium apertum. Chemn.

- C. testa subcordata, incequilatera, tenuissima, pallide fulva; latere antico producto, hiante; costis tenuibus acutis, distinctis: anticis planulatis.
- * Cardium rugatum, Gronov. Zooph. p. 266. no 1125. pl. 18. f. 5.
- * Schrot. Einl. t. 3. p. 55. no 8.
- * Cardium virgineum. Var. β. Gmel. p. 3253. nº 25.
- * Cardium rugatum. Dilw. Cat. t. 1. p. 125. no 31.

Cardium apertum. Chemn. Conch. 6. p. 189. t. 18. f. 181 -- 183.

Cardium apertum. Brug. Encycl. méth. vers. t. 1. p. 226, no 22.

⁽¹⁾ La coquille qui, dans la collection du Muséum, porte ce nom, est certainement un jeune individu du cardium asiaticum, n° 4, et devra lui être ajouté.

Encycl. pl. 296. f. 5. a. b.

Habite... On le dit de l'Océan asiatique et des côtes de la Jamaïque. Mon cabinet. Espèce très rare, très distincte. Crochets lisses, d'un fauve orangé.

9. Bucarde papyracé. Cardium papyraceum. Chemn.

C. testá cordatá, fragili, longitudinaliter obsolete striatá, al. bidá; natibus rufo-purpureis; intus purpureo-maculatá.

Cardium papyraceum. Chemn. Conch. 6. t. 18. f. 184.

* Gmel. p. 3254: nº 32.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 55. nº 9.

Cardium papyraceum. Brug. Encycl. méth. vers. t. 1. p. 231. no 29.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 125. nº 30.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Il est plus petit que le précédent, moins inéquilatéral, tout aussi mince, à stries longitudinales fines et séparées, et à lunule grande, ovale. Largeur, 34 millimètres. Il est un peu bâillant au côté antérieur.

10. Bucarde soléniforme. Cardium bullatum. Lamk.

C. testá transverse ovatá, fragili, longitudinaliter sulcatá; latere antico producto hiante: margine serrato.

Solen bullatus. Lin. Syst. nat. p. 1115. Gmel. p. 3226. no 10.

* Schroter. Einl. t. 2. p. 632.

* Solen bullatus. Dilw. Cat. t. 1. p. 69. nº 29.

List. Conch. t. 342. f. 179.

Gualt. Test. t. 85. fig. H.

Chemn. Conch. 6. t. 6. f. 49. 50.

Cardium soleniforme. Brug. Dict. nº 34.

Encycl. pl. 296. f. 6. a. b.

Habite les mers d'Amérique, à Saint-Domingue, la Martinique, etc. Mon cabinet. Elle est blanchâtre, tachetée de rouge ou de pourpre, à crochets lisses, rougeâtres.

11. Bucarde rave-épine. Cardium ciliare. Gmel. (1)

C. testa rotundato-cordata, tenui, albida, luteo subzonata; costis triquetris, subcarinatis, aculeatis, interstitiis planis, transversè rugosis.

⁽¹⁾ Pour nous, les eardium ciliare et aculeatum ne for-

Cardium ciliare. Gmel. no 9.

[a] Testa costis carinatis; aculeis longiusculis, basi compressis, distantibus,

Knorr. Vergn. 6. t. 5. f. 5.

Chemn. Conch. 6. t. 17. f. 171. 172.

Encycl. pl. 208. f. 4.

[b] Var. tuberculis brevioribus obtusioribus: lateris postici cochleariformibus.

Gualt. Test. tab. 72. fig. C.

Poli. Conch. 1. tab. 16. f. 20.

* Payr. Cat. p. 58. no 100.

ment qu'une seule espèce; nous avons bien examiné les coquilles, et nous ne trouvons d'autres différences que celles de l'âge. A voir certaines variétés, on serait porté à joindre à ces deux premières espèces les cardium echinatum, tuberculatum et Deshayesii, Payr. Il y a, en effet, tant de rapports entre toutes ces espèces, qu'après les avoir mises dans un ordre convenable, on les voit passer de l'une à l'autre par des nuances insensibles: cependant nous croyons que l'on peut, quant à présent, conserver deux types, l'un pour le cardium aculeatum, auquel le ciliaire serait réuni, et l'autre pour le cardium echinatum, dans lequel on confondrait les cardium tuberculatum et Deshayesii , Payr. D'après ce que nous venons de dire, il n'est point étonnant que la synonymie de ces espèces soit à refaire complètement; ce qui explique aussi pourquoi tous les auteurs, depuis Linné, se sont mutuellement accusés de confusion dans leur synonymie. Pour empêcher cette confusion, il fallait rigoureusement déterminer les caractères spécifiques, ce qui était difficile avant d'avoir étudié les différents âges et les variétés de localités.

Obligé que nous sommes de respecter le travail de Lamarck, il nous est impossible d'améliorer, comme nous l'aurions voulu, la synonymie, puisque, pour établir les espèces convenablement, il faudrait en supprimer trois, et faire des transpositions de synonymie qui ne laisseraient plus rien d'entier du travail de Lamarck sur les cinq espèces qu'il a maintenues dans son catalogue.

Fossile. Brocch. Conch. Foss. subap. t. 2. p. 501. nº 4. Habite les côtes d'Afrique, celles des îles d'Amérique, etc. Mon cabinet. La coquille [a] est petite, rare, sur-tout ayant ses épines conservées. La variété [b] est plutôt tuberculifère qu'épineuse. Cabinet de M. Valenciennes. Bruguière a confondu cette espèce ayec la suivante.

12. Bucarde à papilles. Cardium echinatum. Lin.

C. testá cordatá, tumidá, subæquilaterá; costis convexis, lineá papilliferá exaratis: papillis subtubulosis, cochleariformibus aut spatulatis.

Cardium echinatum. Lin.

Cardium ciliare. Brug. Dict. nº 11.

[a] Testa minor; costis dorso subcarinatis: papillis posticalibus cochlearibus.

List. Conch. t. 324. f. 161. Poli. Test. 1. tab. 17. f. 7. 8.

Chemn. Conch. XI. p. 213. t. 200. f. 1951-1953.

* Broch. Conch. Foss. subap. p. 502. n. 5.

* Cardium Deshayesii. Payr. Cat. p. 56. nº 95. pl. 1. f. 33. 34. 35.

* Fossilis. Basterot, Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Paris. t. 2. p. 82. nº 4.

* Fossilis du bois de Mont. Foss. de Pod. pl. 6. f. 13. 14.

[b] Testa major; costis dorso planulatis, sulco exaratis: papillis crassioribus; anticis auriformibus.

Mull. Zoologia dan. tab. 13. etc.

Encycl. pl. 298. f. 3?

Da Costa. Brit. Conch. t. 14. f. 2.

Pennant. Zool. Brit. 4. t. 50. f. 37.

Habite les mers d'Europe. Mon cabinet. Espèce assez commune, très différente de celle qui précède. Ses papilles sont toujours en cornet ou en spatule auriculaire, selon qu'elles sont sur le côté antérieur ou sur le postérieur.

13. Bucarde fausse-lime. Cardium pseudo-lima. Lamk.

C. testá cordatá, ventricosá, albá; sulois 38, planulatis, ad umbones lævibus, tuberculis minimis serialibus medio asperatis.

Habite.... Grande coquille ventrue, à sillons peu élevés, sans rides transverses dans les interstices, et qui paraît très distincte de la précédente. Largeur, 110 millimètres. Cabinet de M. Dufresne.

14. Bucarde épineux. Cardium aculeatum. Lin.

C. testá subcordatá, obliquatá; costis convexis, lineá exaratis; anticis aculeatis; posticis papilliferis.

Cardium aculeatum. Lin. Gmel. no 7. Brug. no 9.

Gualt. Test. t. 72. fig. A. D'Argenv. t. 23. fig. B.

Seba. Mus. 3. t. 86. f. 4. Poli. Test. 1. t. 17. f. 1-3.

Pennant. Zool. Brit. 4. t. 50. f. 37.

Chemn. Conch. 6. t. 15. f. 156.

Encycl. pl. 298. f. 1.

Habite l'Océan d'Europe. Mus. n°. Mon cabinet. Coquille commune. Les côtes de son côté postérieur n'ont point d'épines, mais des papilles aplaties sur les côtés.

15. Bucarde hérissonnée. Cardium erinaceum. Lamk.

C. testa rotundato - cordata, subæquilatera; costis confertis, linea subinterrupta exaratis; aculeis inflexis numerosis.

Cardium echinatum. Brug. Dict. no 10.

Seba, Mus. 3. t. 86. f. 3.

Favanne. Conch. t. 52. fig. A: 2.

Chemn, Conch. 6. t. 15. f. 157.

Encycl. pl. 297. f. 5. Poli. Test. 1. t. 17. f. 4-6.

* Cardium spinosum. Dilw. Cat. t. 1. p. 115. n3 13.

* Payr. Cat. p. 57. nº 97.

* Fossile. Cardium echinatum. Broch. Conch. Foss. t. 2. p. 502. no 5.

Habite la Méditerranée. Mus. n⁶. Mon cabinet. Espèce bien distincte de la précédente. Elle est fauve ou blanchâtre. Les côtes de son côté postérieur ont des papilles courtes, comprimées, mucronées très obliquement. Largeur, 77 millimètres.

16. Bucarde tuberculé. Cardium tuberculatum. Lin. (1)

C. testá subcordatá, tumidá, albidá, rufo zonatá; costis obtusis, transverse striatis, superne posticeque nodosis. Cardium tuberculatum. Lin. Brug. Dict. nº 12.

⁽¹⁾ Cette coquille est une variété du cardium échinatum. Voir la note du cardium ciliare.

List. Conch. t. 329. f. 166. Rumph. Mus. t. 48. f. 11.

Gualt. Test. t. 71. fig. M.

Chemn. Conch. 6. t. 17. f. 173.

Encycl. pl. 300, f. 1.

* Cardium tuberculare. Sow. Genera of Shells, f. 3.

* Payr. Cat. p. 55. nº 94.

* Fossile. Brocchi. Conch. Foss. t. 2. p. 503. nº 6.

Habite la Méditerranée, Mus. no. Mon cabinet. Il est souvent sans nodosités.

17. Bucarde tuilé. Cardium isocardia. Lin.

C. testa oblique cordata, tumida; costis confertis, squamiferis; squamis fornicatis, subimbricatis.

Cardium isocardia. Lin. Syst. nat. p. 1122. Brug. Dict no 8.

* Gmel. p. 3249. no 12.

* Schroter, Einl. t. 3, p. 38.

* Cardium sqamosum? Gmel. p. 3256. nº 44.

* Bonanni. rari. 2. f. 95.

* List. Conch. t. 323. f. 160.

* Gualt. Test. pl. 71. f. N?

* Seba. Mus. t. 3. pl. 86. f. 5.

Rumph, Mus. t. 48. f. 9.

D'Argenv. Conch. t. 23. fig. M.

Favanne. Conch. pl. 52. fig. C. 2.

Born. Mus. p. 39. Vign.

Chemn. Conch. 6. t. 17. f. 174-176.

Encycl. pl. 297. f. 4.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 118. nº 17.

[2] Var. testá minore, breviore. Seba. Mus. 3. t. 86. f. 13. Habite les mers d'Amérique. Mus. nº. Mon cabinet. A l'intérieur, la coquille est teinte ou tachée de rouge. La variété [2] est de l'Océan atlantique.

18. Bucarde muriqué. Cardium muricatum. Lin.

C. testá cordato-ovatá, albo et purpureo variá; costis ad latera muricatis; costarum tuberculis obliquis.

Cardium muricatum. Lin. Syst. nat. p. 1123. Brug.-Dict.

* Gmel. p. 3250. nº 15.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 41.

List. Conch. t. 322. f. 159.

Chemn. Concb. 6. t. 17. f. 177.

Encycl. pl. 297. f. 1.

* Dilw, Cat. t. 1. p. 120. nº 21.

[2] Var. testá flavicante. Chemn. ibid. f. 178.

Habite l'Océan américain. Mus. n°. Mon cabinet. La coquille à une tache double et oblongue à l'intérieur.

19. Bucarde anguleux. Cardium angulatum. Lamk. (1)

C. testá longitudinali, ovatá, obliquá, albidá, supernè purpureo zonatá; costis 32 dorso angulatis, transversè sulcatis; anteriùs hiante.

Seba. Mus. 3. tab. 86. f. 6.

Habite... les mers d'Amérique? Mon cabinet. Les côtes du côté postérieur sont comme crénelées obliquement par des tubercules alongés. Longueur, 68 millimètres. Le Muséum en possède une variété blanche nuée de fauve.

20. Bucarde marbré. Cardium marmoreum. Lamk. (2)

C. testá ovali, longitudinali, depresso-convexá, albo aurantio rubroque variá; costis 32, convexo-planis: posticis transverse sulcatis, subcrenatis.

List. Conch. t. 331. f. 168.

Cardium Leucostomum. Born. Mus, tab. 3. f. 6. 7.

Chemn. Conch. 6. p. 187. t. 17. f. 179.

Encycl. pl. 297. f. 3.

- * Cardium magnum. Var &. Gmel. p. 3250. nº 16.
- * Schrot. Einl. t. 3. p. 54. nº 6,
- * Seba. Mus. t. 3. pl. 80. f. 2?

* Fav. Conch. pl. 52. f. G.

* Cardium elongatum. Sow. Genera of Shells. f. 1.

[2] Var. testá majore; ano lanceolato, giabro.

Habite à la Jamaïque. La variété [2] vient de l'île de Ceylan. M. Maelay. La coquille, toujours moins grande et

⁽¹⁾ La coquille qui, dans la collection du Muséum, porte ce nom, est un grand et bel individu du cardium rugosum, no 23. Nous ne savons s'il en est de même de la coquille de la collection de Lamarck.

⁽²⁾ Born étant le premier qui ait donné un nom à cette espèce, il sera convenable de le lui restituer et de rejeter par conséquent celui imposé par Lamarck.

autrement colorce que celle de l'espèce suivante, n'a point ses côtes aplaties et latéralement anguleuses comme elle. A l'intérieur, elle est blanche, avec une tache jaune sur le côté antérieur.

21. Bucarde alongé. Cardium elongatum. Lamk.

C. testá oblongá, subcequilaterá, albo luteo aut fulvo variá; costis 40 planulatis, latere angulatis, serratis: posticis transverse sulcatis.

Cardium elongatum, Brug. Dict, nº 26. Exclusá Synonymiá. An Seba, Mus. 3. tab. 86, f. 2?

Habite... les mers d'Amérique? Mon cabinet. Cette espèce, heaucoup plus alongée et plus renflée que la précédente, et que Bruguière a décrite d'après mon cabinet, ayant 40 côtes longitudinales, ne saurait être le Cardium magnum de Linné. A l'intérieur, elle est blanche, avec une tache pourprée sur le bord du côté antérieur. Longueur, 98 millimètres.

22. Bucarde ventru. Cardium ventricosum. Brug.

C. testá maximá, obliquè cordatá, ventricosá, antice subdepressá, costis 35 planulis, angulatis, posticis ransversim; sulcatis.

* Cardium maculatum, Gmel. p. 3255. no 38.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 59.

Cardium magnum, Born. Mus. tab. 3. f. 5.

Cardium ventricosum. Brug. Dict. nº 25.

Encycl. pl. 299. f. 1.

List, Conch. t. 328, f. 165.

Habite les mers d'Amérique, la côte de Campêche, Mon cabinet. Elle est très inéquilatérale. Largeur, 107 millimètres.

23. Bucarde. ridé Cardium rugosum. Lamk.

C. testa ovato-rotundata incequilatera, albida, immaculata; costis rotundatis, transverse rugosis: lateris articis squamoso-scabris.

An cardium flavum. Lin.?

Schroet. Einl. in Conch. 2. t. 7. f. 11. a. b.

Card. magnum. Chemn. Conch. 6. p. 196. t. 19. f. 191.

Seba. Mus. 3. t. 86. f. 7?

Encycl. pl. 297. f. 2.

[2] Var. testa minore, subcequilatera.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce tranchée, très distincte. La coquille est blanche, quelquefois teinte de fauve ou d'un roux ferrugineux. Ses côtes, au nombre de 28 à 32, sont arrondies, un peu arquées, sillonnées et comme ridées transversalement. Largeur, 69 millimètres. Le cardium regulare, Brug. Dict. n° 24, n'est qu'une variété de cette espèce. Elle n'est pas réellement équilatérale. On la dit d'Amérique.

24. Bucarde sillonné. Cardium sulcatum. Lamk.

- C. testá oblongá, inæquilaterá, turgidá, flavo-virente, longitudinaliter sulcatá; latere antico lœvi, depresso; margine interiore serrato.
- * Gmel. p. 3254. no 34.
- * Cardium serratum. Brug. Encycl. vers. t. 1. p. 229. no 27.

* Dilw. Cat. t. 1 p. 122. nº 26.

Cardium flavum. Born. Mus. t. 3. f. 8.

Cardium oblongum. Chemn. Conch. 6. t. 19. f. 190.

Encycl. pl. 298. f. 5.

Schroet. Einl. 2. t. 7. f. 12 (1).

* Payr. Cat. p. 58. nº 98.

* Fossile. Cardium oblongum. Brocchi. Conch. Foss. t. 2. p. 503. no 7.

Habite... la Méditerranée. Mon cabinet. Il avoisine beaucoup l'espèce suivante, mais il est plus grand, plus alongé, bien sillonné. Crochets lisses et roussatres. Je rapporte ici les card. oblongum et card. crassum de Gmelin. Voy. card. flavum. Poli. Conch. 2. t. 17. f. 9.

25. Bucarde denté. Cardium serratum. Lamk. (1)

C. testá obovatá, inæquilaterá, læviusculá; sulcis longitudinalibus obsoletis, ad latus anticum nullis; margine interiore serrato.

- (1) La figure de Schroter nous paraît trop mal faite pour être rapportée à cette espèce avec certitude. Bruguière a eu le tort de changer le nom que Chemnitz avait le premier donné à cette coquille, et Lamarck n'a pas réparé le tort de Bruguière, en imposant un troisième nom à la même coquille.
 - Tome vi. 26

Cardium serratum. Lin.
List. Conch. t. 332. f. 169,
Pennant. Zool. Brit. 4. t. 51. f. 40.
Encycl. pl. 299. f. 2.
Habite l'Océan d'Europe, la Manche. Mus. n°. Mon cabinet.
Il est blanc à l'intérieur.

Linné donne dans le Muséum de la princesse Ulrique du cardium serratum, on sera forcé de convenir qu'elle se rapporte beaucoup plus exactement au cardium lævigatum de Lamarck, qu'à la coquille à laquelle Lamarck a donné le nom de cardium serratum. Comme Linné n'a donné aucune synonymie, il est très difficile de décider la question. Tandis que Lamarck appliquait le nom linnéen à une espèce, Dilwyn le conservait au cardium lævigatum. Nous crovons que c'est l'exemple de l'auteur anglais qui doit être suivi de préférence. Il serait possible cependant que les opinions de ces auteurs ne fussent bonnes ni l'une ni l'autre, et que la coquille que connut Linné fût une espèce distincte des deux que nous venons de mentionner. Voici nos doutes à cet égard : Linné, dans le Muséum de la princesse Ulrique, p. 490, nº 44, donne les détails suivants sur le cardium lævigatum. Testa obovata: striis obsoletis longitudinalibus. — Habitus præcedentium (cardium flavum, magnum, muricatum); sed strice loco sulcorum circiter, 56. - Color rufus albo maculatus. Ces caractères ne peuvent s'appliquer exactement ni au cardium lævigatum, tel que Dilwyn l'a compris, ni à la coquille nommée de la même manière par Lamarck. Ils conviennent au contraire en tout à une coquille rare, jusqu'à présent, provenant des côtes du Portugal, et que nous possédons. La figure 3 de la planche 200 de l'Encyclopédie la représente exactement : elle a, en effet, une forme ovale, sa surface montre des stries très effacées, obsolètes et longitudinales; elle a l'aspect des espèces mentionnées et sur-tout du eardium flavum, et avant en effet cinquante-six stries qui se terminent sur le bord en un nombre égal de dentelures. La coquille est rousse en dehors avec des taches nuageuses plus ou moins grandes, d'un blanc assez pur; d'autres fois

26. Bucarde lisse. Cardium lœvigatum. Lamk.

C. testá obovatá, glabrá, nitidulá; striis longitudinalibus obsoletis.

Cardium loevigatum. Lin. Brug. Dict. nº 30.

Gualt. Test. t. 82. fig. A.

Knorr. Vergn. 2. t. 20. f. 4. et part. 5. t. 10. f. 7.

Chemn. Conch. 6. t. 18. f. 189. Encycl. pl. 300. f. 2. Won bene.

Habite l'Océan atlantique et américain. Mus. n°. Mon cabinet. Cette coquille offre quelques variétés dans la forme et les couleurs. Les unes sont blanches, avec les crochets roses ou pourprés; d'autres sont pâles ou jaunâtres, avec le côté antérieur teint de pourpre; il y en a qui sont en ovale

alongé, et d'autres sont courtes et élargies supérieurement. Toutes sont lisses, à stries à peine visibles. Elles sont tachées ou colorées à l'intérieur.

le blanc domine et la coquille est parsenrée de petites taches rousses. Après cette recherche sur le cardium lævigatum. il ne sera pas inutile de s'assurer de la même manière ce que c'est que le cardium serratum de Linné. Nous prenons, comme la plus complète, la description assez étendue que l'on trouve à la page 491, nº 45 du Mus. Ulri En suivant la description avec le même soin que pour l'espèce précédente, nous voyons qu'elle s'applique avec une rigoureuse exactitude à la coquille que Gmélin a prise pour le vrai cardium lævigatum; ce qui n'est cependant pas exact, comme nous venons de le voir. C'est de cette confusion de Gmélin, que celle de Dilwyn et Lamarck out pris leur origine. Chemnitz a très bien reconnu le cardium serratum de Linné, mais nous ne croyons pas qu'il ait été aussi heureux pour le lævigatum. Schroter, Gmélin, Bruguière, Dilwyn, Lamarck, tout en cherchant à bien déterminer ces espèces de Linné, ont entièrement échoué. puisqu'ils ont substitué le nom d'une espèce à une autre.

On concevra facilement, d'après ce qui précède, qu'il nous est impossible d'améliorer la synonymie; car l'amélioration devrait consister à tout détruire pour tout rétablir, en suivant les indications que nous venons de donner.

27. Bucarde double-raie. Cardium biradiatum. Brug.

C. testá ovato-oblongá, depressá, albo fulvoque variá, longitudinaliter striatá; lateribus purpureo maculatis; intus radiis binis purpurascentibus.

Cardium biradiatum. Brug. Dict. nº 28.

Cardium serratum. Chemn. Conch. 6. t. 18. f. 185. 186.

Encycl. pl. 298. f. 6.

* Cardium serratum, Dilw. Cat. t. 1. p. 124. no 29. Syn. pler. exclus.

Habite l'Océan asiatique, à l'île de Ceylan. Mon cabinet. Jolie espèce, très distincte.

28. Bucarde double-face. Cardium œolicum. Born. (2)

C. testá subcordatá, gibbá, albá, rubro maculatá; striis anterioribus, posterioribus transversis.

* Bonan. Rar. 3. f. 91.

List. Conch. t. 314. f. 150.

- * Cardium pectinatum. Lin. Syst. nat. p. 1124.
- * Id. Gmel. p. 3253. nº 24.
- * Cardium colicum. Born. Mus. p. 48.
- * Cardium eolicum, Gmel. p. 3254, nº 33.
- * Cardium dispar. Musch. Mus. Geyers, p. 442. nº 1631.
- * Schrot. Einl. t. 3. p. 56. nº 10.

⁽²⁾ Pour quiconque se donnera la peine de lire attentivement la description du cardium pectinatum que donne Linné dans le Muséum de la princesse Ulrique, il restera prouvé que la coquille que Linné a eue sous les yeux, était la même que celle nommée plus tard cardium eolicum. Il est vrai que Linné donna, pour synonymie de son cardium pectinatum. une figure de Gualtiéri, qui représente la venus pectinata; mais, avec une description aussi exacte, il fallait simplement supprimer la citation de cette figure; dès lors le nom de cardium pectinatum devenait d'une application très facile. Et nous sommes surpris que Lamarck, par une substitution fâcheuse, ait donné le nom de cardium eolicum au cardium pectinatum de Linné. Dilwyn n'a pas fait cette faute et a très bien établi la synonymie de cette espèce.

Knorr. Vergn. 5. t. 26, f. 2. et t. 27, f. 3. Chemn, Conch. 6. t. 18. f. 187, 188. Cardium pectinatum, Brug. Dict. nº 18.

Encycl. pl. 296. f. 4.

* Cardium pectinatum, Dilw. Cat. t. v. p. 129. nº 41.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, et, selon Gmelin, à la Guinée et aux Antilles, Mus, no. Mon cabinet, Coquille rare, extraordinaire dans ce genre par la disposition de ses stries. On la nomme vulgairement l'orient et l'occident.

29. Bucarde pectiné: Cardium pectinatum. Lamk. (1)

C. testá subcordatá, transversá, albidá; costis 25 transversá sulcatis; umbonibus flavescentibus.

An cardium pectinatum? Lin.

Murr. Fund. Test. tab. 3. f. 18.

Habite la Méditerranée. Mon cabinet. Les sillons qui traversent les côtes sont un peu séparés. Ce bucarde est moin inéquilatéral que les deux qui suivent, et y tient par ses rapports. Largeur, 34 à 35 millimètres.

30. Bucarde rustique. Cardium rusticum. Lamk. (2)

- C. testá subcordatá, ventricosá, transversá, albidá, supernè antiquatá; costis 23 transversè sulcatis; latere antico subhiante: intus livido-fucescente,
- * Lin. Syst. nat. p. 1124.
- * Gmel. p. 3252. n°. 23
- (1) Il est certain pour nous que cette coquille n'est pas et cardium pectinatum de Linné; ce pourrait être une variété du cardium edule (Voyez la note relative au cardium eolicum, cardium pectinatum de Linné).
- (2) Nous croyons qu'il sera nécessaire de joindre cette espèce à la suivante. Nous possédons un grand nombre de variétés que nous pensions d'abord pouvoir distribuer à chacune de ces deux espèces; mais ce partage nous fut impossible, parce que plusieurs de ces variétés offrant à la fois une partie des caractères de chacunes d'elles, il aurait fallu les placer au hasard plutôt dans l'un que dans l'autre. De ce passage insensible, nous avons conclu, comme nous l'avons fait pour beaucoup d'autres espèces, qu'il était nécessaire de réunir celles dont il est ici question.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 48.

* Born. Mus. p. 49.

* Brug. Encycl. méth. vers. t. 1. p. 222.

An cardium rusticum? Chemn. Conch. 6. t. 19. f. 197.

Pectunculus.... List. Conch. t. 333. f. 170.

Habite.... Mon cabinet. La coquille que j'ai sous les yeux avoisine beaucoup le card. edule, mais en est distincte. Je n'ai pas encore reconnu le card. rusticum de Linné. Celui de Poli [Test. 1. tab. 16. f. 5—7.] paraît différent du mien. Largeur, 37 millimètres. La coquille citée de Lister est de la Jamaïque. Le card. edule de Poli [Test. 1. tab. 17. f. 11. 12.] n'en diffère pas beaucoup, et néanmoins semble un peu différent de celui de la Manche.

31. Bucarde sourdon. Cardium edule. Lin.

C. testá rotundato-cordatá, obliquá, subantiquatá; sulcis 26 transversè striatis, supernè posticèque crenatis, subimbricatis.

Cardium edule, Lin. Syst. nat. p. 1124. Gmel. p. 3252. no 20. Brug. Dict. no 13.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 47.

List. Conch. t. 334. f. 171.

* List. Anim. Angl. t. 5. f. 34.

Gualt. Test. tab. 71. fig. F.

* Knorr. Vergn. t. 6. pl. 8. f. 2 et 4

Da Costa, Brit. Conch. t. 13. f. 6,

Pennant. Zool. Brit. 4. t. 51. f. 40. Chemp. Conch. 6. t. 19. f. 194. Encycl. pl. 312. f. 2.

* Poli. Test. Sicil. t. 1. pl. 17. f. 12 à 15.

* De Roissy. Buff. de Sonn. Moll. t. 6. p. 380. no 3.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 127. no 36.

* Blainv. Malac. pl. 70 bis. f. 3.

* Payr. Cat. p. 58. no 99.

* Fossile. Brocchi. Conch. Foss. subap. t. 2. p. 499. no 1.

* Id. Id. Cardium clodiense. no 2. pl. 63. f. 3.

Id. Id. Cardium rusticum. no 3.

[2] Cardium glaucum. Brug. Dict. no 14.

Habite l'Océan d'Europe; commun dans la Manche, sur les côtes de France. Mon cabinet. La variété [2] est de la Méditerranée. Cette espèce est d'une taille moyenne, et même au-dessous. Elle est d'un blanc teint de rouille, et en dedans son côte antérieur est taché de brun.

32. Bucarde du Groenland. Cardium Groenlandicum.

C. testá subcordatá, tenui, lœvi, griseá, flammulis rufo-fuscis pictá; striis longitudinalibus distantibus, obsoletis, transversis, tenuissimis, confertis; margine subintegro.

Gmel. p. 3232. nº 22. Brug. Dict. no 17.

Cardium Groenlandicum, Chemn. Conch. 6, t. 19. f. 198.

Encycl. pl. 300. f. 7.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 59. no 15.

* Cardium edentulum, Sow. Genera of Shells, f. 2.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 129. nº 40.

Habite les côtes du Groenland et les anses de Terre-Neuve. Mon cabinet. M. Lapylaie. Grande coquille, mince, grisâtre, presque lisse au dehors, et dont Chemnitz n'a vu qu'un individu jeune. A l'extérieur son aspect est celui d'une mactre. Largeur, 96 millimètres [environ 3 pouces, 9 lignes].

33. Bucarde large. Cardium latum. Born.

C. lesta transverse ovata, valde incequilatera, albo flaviçante; costis medio muricatis, asperis; natibus violaceis.

Cardium latum, Brug. nº 33. Gmel. p. 3255. nº 36.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 57. no 13.

Knorr. Vergn. 6. t. 7. f. 6.

Born, Mus. tab. 3. f. g. Chemn. Conch. 6. t. 19. f. 192. 193.

Encycl. pl. 296. f. 7.

* Dilw. Cat. t. i. p. 125, n. 32.

* Sow. Genera of Shells. f. 4.

Habite l'Océan asiatique, aux îles de Nicobar et à la côte de Tranquebar. Mon cabinet. Sur le dos de chaque côte, le milieu est occupé par une rangée de petits tubercules qui forment les aspérités de la coquille. Largeur, 47 millimètres.

34. Bucarde crénulé. Cardium crenulatum. Lamk. (1)

C. testa cordata, rotundata, transversa, subcequilatera; costis

⁽¹⁾ Nous croyons que celui-ci est encore une variété du cardium edule, nº 31.

20 convexo-planulatis, subcrenatis; rugis transversis, remotiusculis, creniformibus.

Habite l'Océan d'Europe, dans la Manche. Coquille que l'on a pu confondre avec le cardium edule, mais qui est moins inéquilatérale, à crénelures plus séparées, et qui n'est point tachée à l'intérieur. Largeur, 26 millimètres. Mon cabinet.

35. Bucarde pygmée. Cardium exiguum. Gmel.

C. testá minimá, obliquè cordatá, subangulatá; costis 22 tuberculatis; latere, postico brevissimo.

List. Conch. t. 317. f. 154.

An cardium exiguum? Gmel. p. 3255. nº 37.

Cardium exiguum. Maton. Act. Soc. linn. 8. p. 61.

* Dorset. Cat. pl. 31. t. 2. f. 11.

* Donov. Brit. Shel. t. 1. pl. 32. f. 3.

* Dilw. Cat, t. 1. p. 114. nº 11.

Habite l'Océan britannique. Mon cabinet. Communiqué par M. Leach.

36. Bucarde nain. Cardium minutum. Lamk.

C. testá minimá, cordato-rhombeá, albá, pellucidá; costis 20 convexis, transverse rugosis.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle Hollande, au port du Roi Georges. Taille du précédent.

37. Bucarde rose. Cardium roseum. Lamk.

C. testá minimá, cordato-rotundatá, tenui, albo-roseá; costis crebris, convexis, transversè striatis muticis.

Habite dans la Manche, près de Cherbourg. Largeur, 8 millimètres. Cabinet de M. de France.

38. Bucarde râpe. Cardium scobinatum. Lamk.

C. testá suborbiculatá, tenui, convexá, albidá, submaculatá; costis crebris echinato-squamosis, ad umbones lœvigatis.

Habite... les mers d'Europe? Il a des taches rares, rougeatres. Largeur, 12 millimètres. Mus. no.

Crochets carénés ou munis d'un angle ; le côté postérieur souvent plus grand que l'antérieur.

39. Bucarde arbouse. Cardium unedo. Lin.

C. testá subcordatá, turgida, albá, purpureo maculatá; costis lunulis transversis, elevatis, coloratis.

Cardium unedo. Lin. Syst. nat. p. 1123. Brug. Encycl. methovers. t. 1. p. 214. n° 7. Gmel. p. 3250. nº 14.

List. Conch. t. 315. f. 151.

* Bonan. Rect. Pars. 3. f. 375.

Rumph. Mus. t. 44. fig. F.

Gualt. Test. t. 83. fig. A.

Knorr, Verg. 2. t. 20. f. 2.

* Seba. Mus. t. 3. pl. 86. f. 12.

* Da Costa. Elem. of Conch. t. 6. f. 8.

Chemn. Conch. 6, t. 16. f. 168. 169.

Encycl. pl. 295, f. 4.

* Brooks. Introd. p. 161. pl. 2. f. 19.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 119. no 19.

Habite l'Océan indien. Mus. n°. Mon cabinet. Belle espèce très distincte. Vulg. la fraise blanche, tachetée de rouge.

40. Bucarde bigarré. Cardium medium. Lin.

- C. testá subcordata, turgidá, angulatá, albidá, rufo aut fusco nebulosá et maculatá; costis lunulis transversis subelevatis.
- [1] Testa rubro aut rufo maculata; costis subasperis.
- [2] Testa fusco aut spadiceo marmorata; costis mitioribus.

* Lin. Syst. nat. p. 1121.

- * Gmel. p. 3246. nº 6. Var. exclus.
- * Schrot. Einl. t. 3. p. 32.
- * Bonan. Recr. Pars. 2. f. 94.
- * Knorr. Vergn. t. 2. pl. 29. f. 5.

Favanne. Conch. t. 51. fig. I 1 et I 3.

Chemn. Conch. 6. t. 16. f. 162-164.

Encycl. pl. 296. f. 1.

* Born. Mus. p. 48.

* Brug. Encycl. méth. vers. t. 1. p. 213.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 113. nº 9.

Habite... l'Océan indien? Mus. no. Mon cabinet.

41. Bucarde sans taches. Cardium fragum. Lin.

- C. testá subcordatá, angulatá, albido-curiná, immaculatá; costis tubérculis, lunatis, asperatis.
- * Lin. Syst. nat. p. 1123.
- * Schrot. Einl. t. 3. p. 39.
- * Gmel. p. 3249. nº 13.
- * Brug. Encycl. meth. vers. t. 1. p. 212.
- * Bonan. Reer. Pars. 3. f. 376.
- * Rumph. Amb. t. 44. f. G.
- * Gualt. Test. t. 83. f. E.

List, Conch. t. 315. f. 152.

Cardium imbricatum. Born. Mus. tab. 3. f. 3. 4.

Chemn. Conch. 6. t. 16. f. 166. 167.

Encycl. pl. 295, f. 3. a. b. c.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 118. no 18.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Vulg. la fraise blanche.

42. Bucarde cœur-de-Diane. Cardium retusum. Lin.

- C. testá cordatá, albá; umbonibus carinatis; costis dorso granulatis, ad interstitia punetatis; ano lumeri, calloso intruso.
- [1] Testa penitus alba.

Cardium retusum. Lin. Syst. nat. p. 1121. Gmel. p. 3245. nº 4. Brug. Encycl. méth. vers. t. 1. p. 210. nº 2.

- * Selirot. Einl. t. 3. p. 30.
- * Cardium auricula. Forsk. Faun. Arab. p. 112. no 52.
- * Id. Gmel. p. 3253, nº 27.
- * Regenfuss. Conch. t. 2. pl. g. f. 20.

Born. Mus. tab. 3. f. 1, 2.

Chemn. Conch. 6. t. 14. f. 139-142.

Encycl. pl. 294. f. 3. a. b. c. d.

[2] Testa punctis sanguineis picta.

Habite l'Océan indien, le golfe Persique, la mer Rouge. Mon cabinet. Espèce très singulière par sa lunule en saillie dans une cavité profonde et cordiforme.

43. Bucarde à boursoufflures. Cardium tumoriferum. Lamk.

C. testà cordatà, inflatà, subquadrilaterà; costis omnibus sublavibus; ano magno levi.

Mus. no.

Habite l'Océan de la Nouvelle Hollande, à la baie des Chiens-Marins. Mon cabinet. Il avoisine l'espèce suivante par sa forme générale; mais ses côtes, même celles de son côté postérieur, sont presque entièrement mutiques, et sa lunule n'est point entourée de grosses rides. On lui trouve souvent des boursoufflures à l'intérieur.

44. Bucarde soufflet. Cardium hemicardium. Lin.

C. testá cordatà, tumidá, subquadrilaterá; costis anticis lœvibus, posticis tuberculato-crenatis; ano cordato, rugis crassis marginato.

Cardium hemicardium. Lin. Syst, nat. p. 1121. Gmel. p. 3246. nº 5. Brug. Encycl. meth. vers. t. 1. p. 211. nº 3.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 31.

* Born. Mus. p. 42.

Rumph. Mus. t. 44. fig. H.

Gualt. Test. t. 83. fig. C.

Knorr. Vergn. 6. t. 3. f. 2.

Chemn. Conch. 6. t.16. f. 159-161.

Encycl. pl. 295. f. 2. a. b. c.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 113. nº 8.

* Blainv. Malac, pl. 70 bis. f. 4.

Habite la mer des Indes. Mon cabinet. Mus, no. Cette espèce est toute blanche, et fort remarquable par son renslement postérieur.

45. Bucarde cœur-de-Vénus. Cardium cardissa. Lin.

C. testá cordatá, utroque latere convexá; valvarum cariná dentatá; costis granulatis: posticis eminentioribus.

Cardium cardissa. Lin. Syst. nat. p. 1121. Brug. Encycl. méth. vers. t. 1. p. 208. Var. A.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 29.

* Gmel. p. 3245. nº 2.

List. Conch. t. 318. f. 155. Rumph. Mus. t. 43. fig. E.

Gualt. Test. tab. 84. fig. B. C. D.

Born. Mus. tab. 2. f. 17. 18.

* D'Argeny. Conch. t. 23. f. I.

* Fav. Conch. t. 51. f. E 2.

Chemn. Conch. 6. tab. 14. f. 143. 144.

* Barbut. Verm. p. 28. t. 3. f. 8.

Encycl. pl. 293. f. 3.

* De Roissy. Buff, de Sonn. Moll. t. 6. p. 379. nº 1.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 110. no 3.

* Sow. Genera of Shells. f. 5.

Habite l'Océan indien, Mus. no. Mon cabinet. Coq. curieuse. d'une forme élégante, et singulièrement remarquable par l'aplatissement de ses valves en sens contraire des autres bivalves aplaties. Sous ce rapport, on y réunit, comme variétés, les deux espèces suivantes, qui en sont constamment distinctes. Celle-ci est la seule dont les deux côtés soient convexes. Couleur ordinairement blanche; étendue d'une carène à l'autre, 62 millimètres.

46. Bucarde cœur - de - Cérès. Cardium inversum. Lamk. (1)

C. testá cordatá, valvarum cariná subdentatá; latere postico concavo, costato, subgranulato; antico convexo, læviter sulcato.

Cardium cardissa. Lin. Cardium cardissa. Var. D. Brug. Encycl. méth. vers. t. 1. p. 209.

* Cardium monstrosum. Gmel. p. 3253. nº 29.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 52. nº 2.

Cardium monstrosum. Chemn. Conch. 6. t. 14. f. 149. 150.

Encycl. pl. 295. f. 1. a. b.

Habite la mer des Indes, aux îles de Nicobar. Mon cabinet. Cette coquille, inverse de la suivante, quant au côté concave, n'est point une monstruosité, puisque cette forme se répète dans différents individus. Elle est blanche, quelquefois marquée de linéoles roussatres, et a son côté antérieur éminemment convexe, Étendue d'une carène à l'autre, 31 millimètres.

47. Bucardecœur-de-Junon. Cardium Junoniæ. Lamk.

C. testá cordatá; cariná valvarum subintegrá; latere antico concavo, lœviter sulcato; postico costato, subgranulato.

* Cardium cardissa. Var. 3. Lin. Mus. Ulr. p. 484. Id. Brug. Encycl. méth. vers. t. 1. p. 208.

⁽¹⁾ Chemuitz avait depuis long-temps désigné cette espèce à laquelle il donna le nom de cardium monstrosum, que Lamarck aurait dû adopter; il sera convenable de supprimer le nom de Lamarck, et de lui substituer celui de Chemuitz.

List. Conch t. 319. f. 156?

Born. Mus, t. 2, f. 15. 16.

Cardium humanum. Chemn. Conch. 6. t. 14. f. 145. 146.

Encycl. pl. 294. f. r. a. b.

* Cardium humanum. Dilw. Cat. t. r. p. 111. nº 4.

* Fav. Conch. pl. 51, f. E1?

[2] Chemn. Conch. 6. t. 14. f. 147. 148.

[3] Encycl. pl. 294. f. 2. a. b.

Habite l'Océan indien. Mus, no Mon cabinet. Cette espèce, tout aussi singulière que les deux précédentes, est en général plus jolie par sa couleur pourprée, ou par les lignes ou les points couleur de sang dont elle est souvent ornée: j'en connais trois variétés remarquables. L'étendue d'une carène à l'autre, dans la plus grande, est de 50 millimètres.

48. Bucarde radié. Cardium lineatum. Lamk.

C. testá cordatá, carinatá, anterius oblique truncatá, tenui, glaberrimá, albo fulvoque radiatá; striis transversis undatis.

Cardium lineatum. Gmel. nº 51.

Habite les mers d'Amérique. Cabinet de M. de France, qui la tient de M. Richard, après son retour de la Guyane. Espèce très distincte par sa forme et son défaut de côtes externes. Elle est rougeâtre à l'intérieur, sous les crochets. Les côtes paraissent en dedans vers le bord supérieur. Largeur, 26 millimètres.

Espèces fossiles.

1. Bucarde côtes-distantes. Cardium distans. Lamk.

C. testá cordatá, tumidá, subæquilaterá; costis 16 obtusis, lævibus, distantibus.

Mon cabinet.

Habite... Fossile d'Angleterre

2. Bucarde à papilles. Cardium echinatum [b]. Lin. (1)

C. testa cordata, tumida, subæquilatera; costis planulatis, sulco exaratis: papillis crassis auriformibus.

⁽¹⁾ Cette coquille est en effet l'analogue fossile du cardium echinatum, n° 12, à la synonymie duquel nous renyoyons.

Mus. no. An card. proboscideum? Sowerby. Conch. no 27.

Habite.... Fossile de Plaisance. On le trouve aussi dans la Touraine, et près de Bordeaux, où il est toujours plus petit. Mon cabinet.

3. Bucarde de Bordeaux. Cardium Burdigalinum. Lamk. (1)

C. testa cordata, tumida, subæquilaterali; anticè hiante costis medianis muticis; anticis serrato-spinosis; posticis crenato-squamosis; aperturce marginibus profundè serratis.

Mon cabinet.

Habite... Fossile des environs de Bordeaux. Coquille voisine du cardium hians de Brocchi, et de notre cardium Indicum; mais qui paraît un peu distincte de l'une et de l'autre. On en trouve deux variétés: dans l'une les côtes du milieu sont trigones, sans être carénées, et dans l'autre elles sont obtuses.

4. Bucarde poruleux. Cardium porulosum, Lamk.

C. testá cordatá, subæquilaterá; margine dentibus ligulatis serrato; sostis carinatis, crenulatis, basi porulosis.

Annales du Mus. vol. 6. p. 342. nº 2. et vol. 9. pl. 19 f. a. a. b.

Cardium porulosum. Brand. Foss. Hant, no. 99. t. 8. f. 99.

* Seba. Mus. t. 4. pl. 106. f. 47. à 50.

* Sow. Min. Conch. pl, 340, f. 2.

Desh. Coq. Foss. de Paris. t. 1. p. 169. no 7. pl. 30. f. 1. 2. 3. 4.

Id. Coq. Caract. p. 22. pl. 5. f. 7. 8.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille très remarquable par les dents ligulaires de son bord, et par les carènes lamelleuses et poruleuses de ses côtes. Elle tient, par ses rapports, au card, asiaticum.

⁽¹⁾ Cette espèce est certainement l'analogue fossile du cardium indicum, et par conséquent le même que le cardium hyans de Brocchi; voyez la synonymie de cette première espèce et la note qui la concerne, ainsi que le cardium ringens.

5. Bucarde sulcatin. Cardium sulcatinum. Lamk.

C. testá oblongo-ovatá, subcequilaterá, longitudina liter sulcatá; ano pubeque lævigatis.

Mus. no.

Habite... Fossile de... Cette coquille semble avoisiner notre card. sulcatum par ses rapports, mais elle est moins grande et moins inéquilatérale.

6. Bucarde rhomboide. Cardium rhomboides. Lamark. (1)

C. testá cordatá, obliquá, subtransversá; costis 16 distantibus, transversé sulcatis.

Mus. nº.

Habite... Fossile d'Italie, des environs de Sieune. Cuvier. Largeur, 31 millimètres.

7. Bucarde diluvien. Cardium diluvianum. Lamk. (2)

C. testa cordata, anticè angulata; costis 14 distantibus, convexis; vulva elevata, subcarinata.

Mus. no.

Habite.... Fossile d'Italie, des environs de Sienne. Cuvier. Largeur, 80 millimètres.

8. Bucarde serrigère. Cardium serrigerum. Lamk. (3)

C. testá rotundato-cordatá, subasperá; costis 30 confertis, elevatis, dentatis serræformibus: lateris anticè dentibus acutioribus.

(1) Pour nous, nous ne voyons dans cette espèce de Lamarck, qu'une variété sans importance du cardium edule, fossile si abondant en Italie.

(2) Cette espèce a été faite avec un moule intérieur mal conservé, auquel nous trouvons la plus grande ressemblance avec celui que donnerait le cardium hians de Brocchi. Nous croyons donc que cette espèce peut être supprimée du catalogue.

(3) Nous avons fait observer dans notre ouvrage sur les fossiles des environs de Paris, tom. 1, p. 164, que ce cardium serrigerum fait un double emploi de la venericardia

acuticosta.

Mus. na.

Habite.... Fossile de Grignon. Cette coquille paraît avoir des rapports avec notre bucarde aspérule des Annales du Muséum [vol. 6. p. 343]; néanmoins nous l'en croyons distincte. Largeur, 35 millimètres. On la trouve près de Bordeaux, à côtes un peu plus séparées.

9. Bucarde cœur-de-Tellus. Cardium Telluris. Lamk.

C. testá cordatá, valvarum dorso carinatá,-sulcatá; antico latere planulato; postico convexo; carinis obtusis integris.

Mon cabinet.

Habite.... Fossile de Saint-Jean-d'Assé, département de la Sarthe, communiqué par M. Drouet du Mans. On le trouve aussi près de Chauffour, à deux lieues du Mans. M. Ménard. Coquille rapprochée du cardium eardissa et des espèces avoisinantes. Étendue d'une carène à l'autre, 26 millimètres.

10. Bucarde aviculaire. Cardium lithocardium, Lamk.

C. testá cordatá, subtrilaterá; valvis dorso carinatis, supernè attenuatis, peracutis; latere untico, sulcis squamiferis asperato; carinis muricatis.

An cardium lithocardium? Lin. Gmel. p. 3246. nº 50.

Cardita avicularia. Ann. du Mus. 6. p. 340. et vol. 9. pl. 19. f. 6. a. b.

Encycl. pl. 300. f. 9. a. b.

* Hippopus? Avicularis. Sow. Genera of Shells. nº 13. f. 2.

* Cardium aviculare. Desh. Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 176. nº 14. pl. 29. f. 5. 6.

Habite...Fossile de Grignon et des environs de Paris, à Beyne, à Pontchartrain, et près de Montfort-Lamori. Mon cabinet. Mus n°. On en connaît quelques variétés.

11 Bucarde cymbulaire. Cardium cymbulare. Lamk.

C. testá cordato-elongatá, subtrilaterá; valvis carinatis, supernè attenuato-acutis, ut inque muticis, longitudinaliter sulcatis.

* Desh. Coq foss. de Paris. t. 1, p. 178. no 15. pl. 29. f. 11, 12.

Cabinet de M. de France.

Habite... Fossile de Valogne, près de Cherbourg et des environs de Paris. Ce n'est peut-être qu'une variété de la précédente; mais elle est plus grande, plus alongée, à valves cymbiformes, mutiques, non muriquées sur leur carène.

12. Bucarde ombonaire. Cardium umbonare. Lamk.

C. testá obliquè cordatá; costis 17 transversè striatis; natibus magnis.

Cabinet de M. Defrance.

Habite.... Fossile de Sienne, en Italie. Largeur, 16 millimètres.

13. Bucarde de Hill. Cardium Hillanum. Sow.

C. testà rotundatà, obliquè cordatà; striis transversis concentricis, confertis; antico latere longitudinaliter sulcato.

Cardium Hillanum. Sowerby. Conch. Min. nº 3. p. 41. t. 14. Habite... Fossile d'Angleterre. Cabinet de M. Defrance. Largeur, 33 millimètres.

14. Bucarde irlandais, Cardium hibernicum. Sow.

C. testá rotundatá; valvis carinatis, sulcatis; lateribus transversim productis, extremitate perviis; postico latere breviore, truncato, medio prominente.

Cardium hibernicum. Sowerby. Conch. Min. nº 15, p. 187. t. 82.

Habite... Fossile d'Angleterre, etc. Cabinet de M. Defrance. Cette coquille est si singulière par sa forme générale, que, quelques rapports qu'elle puisse avoir avec les bucardes, et sur-tout avec ceux qui ont les valves carénées, je ne doute nullement qu'on n'en forme un genre particulier, lorsque sa charnière nous sera connue.

Etc. Ajoutez les autres espèces fossiles mentionnées au vol. 6 des Annales du Muséum [p. 342 et suiv.], et celles publiées dans différents ouvrages.

† 15 Bucarde à côtes nombreuses, Cardium multicostatum. Broch.

C. testà cordato - obliquà, lateribus lamelloso - tuberculatis, costis numerosis, complanatis; margine profundè crenato, anticè serrato..

Brocchi. Conch. Foss. subap. t. 2. p. 506. nº 9. pl. 13. f. 2. Basterot: Mém. de la Soc. d'hist. nat. t. 2. p. 83. nº 6. pl. 6. f. 9.

TOME VE.

Habite.... Fossile d'Italie, de Morée, de Bordeaux et des faluns de la Touraine. Belle coquille fossile ayant environ 55 côtes sur lesquelles s'élèvent une lamelle tuberculeuse caduque.

† 16 Bucarde de Pallas. Cardium Palassianum. Bast.

C. testà multicostatà, subcequilaterà, tenui, fragili; costis tuberculoso-imbricatis; interstitiis transversà striatis. Basterot. Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Paris. t. 2. p. 83.

nº 5. pl. 6. f. 2.

Habite.... Fossile de Bordeaux. Coquille mince, cordiforme, à crochets opposés, peu inclinés, 52 à 54 côtes, fines, rapprochées, chargées de petites écailles un peu épaisses, tuberculiformes. On voit des stries transverses très fines entre les côtes.

† 17. Bucarde différente. Cardium discrepans. Bast.

C. testá cordata, inflatá, subcequilatera, longitudinaliter striata, latere antico, rugis incequalibus instructá; rugis undulatis margine superiore acutis; marginibus serratis.

Bast. Mem. de la Soc. d'hist. nat. de Paris. t. 2. p, 83. nº 7.

pl. 6. f. 5.

Habite... Fossile de Bordeaux, Dax et les falans de la Touraine. Coquille qui devient presque aussi grande que le cardium hippopeum des environs de Paris; mais elle en est bien distincte. Elle avoisine beaucoup le cardium pectinatum de Linné (cardium colicum, Born.). Les stries longitudinales se montrent partout, mais les transverses dominent sur le côté antérieur.

† 18. Bucarde pied-de-cheval. Cardium hyppopeum. Desh.

C. testa magna, crassa, globosa, valdè cordiformi, obliqua undique longitudinaliter striata; margine crenato, anticè incrassato; dente cardinali magno, conico in utraque valva.

Cardium Gigas. Def. Dict. des Scienc. nat. t. 5.

Desh. Desc. des Coq. foss. de Paris.t. 1. p. 164. nº 1. pl. 27. f. 3. 4.

Habite... Fossile des environs de Paris. Elle est une des plus

grandes espèces connues dans le genre. Les sillons de la surface sont petits, peu saillants, nombreux et aboutissent à un grand nombre de crénelures le long des bords. Sur chaque valve l'une des dents cardinales est très grosse, conique, un peu en crochet.

† 19. Bucarde agréable. Cardium gratum. Def.

C. testa rotundata, cordiformi, tenui, fragili, multicostata; costis lœvigatis, interstitiis transversim lamellosis: lamellis creberrimis; marginibus profundè denticulatis; dente laterali postico magno, compresso, conico, acuto.

Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 165. nº 2. pl. 28,

f. 3. 4. 5.

Habite... Fossile de Parnes, Mouchy, aux environs de Paris. Coquille fort élégante, mince, fragile, arrondie, cordiforme, ornée d'un grand nombre de petites côtes lisses. Les interstices sont étroits et on y voit un grand nombre de petites lamelles très fines et transverses. La dent latérale postérieure est comprimée, mais fort saillante et pointue.

† 20. Bucarde discordante. Cardium discors. Lamk.

C. testá ovato-obliquá, cordiformi, tenui, fragili, politá; latere postico longitudinaliter tenui-striato, antico oblique et transversim sulcato; sulcis remotis.

Lamk. Ann. du Mus. t. 6. p. 341. nº 1. et t. 9. pl. 19. f. 10. a. b.

Def. Dict. des Scienc. nat. t. 5, nº 1.

Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 166. nº 3. pl. 28. f. 8. q.

Habite... Fossile de Grignon, Parnes, Mouchy, Senlis. Voisin du cardium eolicum ou pectinatum, ainsi que du discrepans, mais toujours plus petit et bien distinct de ces espèces.

† 21. Bucarde aspérule. Cardium asperulum. Lamk.

C. testá rotundatá, cordiformi, subobliquá, subinæquilaterá, longitudinaliter crebricostatá; costis convexis, squamosis; squamis numerosis, fornicatis, erectis; margine postico profundè denticulato.

Lamk. Ann. du Mus. t. 6. p. 343. nº 3. et t, 9. pl. 19.

f. 7. a. b.

Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 167. nº 4. pl. 27

f. 7. 8. et pl. 30. fig. 13. 14.

Habite.... Fossile de Grignon, Parnes, Mouchy, etc. Très jolie coquille mince et fragile, très bombée; ses côtes, assez souvent inégales, sont armées de grandes écailles redressées. Cette espèce est rare.

† 22. Bucarde lime. Cardium lima. Lamk.

C. testá rotundatá, tenuissimá, fragili, tenuissimè striatá; striis longitudinalibus squamulis minimis numerosissimis instructis; umbonibus minimis vix proeminentibus.

Lamk. Ann. du Mus. t. 6. p. 344. nº 7. et t. 9. pl. 20. f. 2. a. b.

Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 167. nº. 5. pl. 27, f. 1. 2.

Habite... Fossile de Grignon, Parnes, Chaumont, aux environs de Paris, et à Valognes. Petite espèce obronde, très mince, subdéprimée, ornée de très fines côtes longitudinales, sur lesquelles s'élève un très grand nombre d'écailles très petites et très fines. Elle est voisine du cardium obliquum, mais très distincte.

† 23. Bucarde hibride. Cardium. hibridum. Desh.

C. testá magná, valdè cordatá, æquilaterá, longitudinaliter costatà; costis latis, depressis, sulco angusto separatis; lamellá angustissimá, serratá, in sulco decurrente; dente laterali antico magno.

Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris. t. 1. pí. 168. nº 6. pl. 28. f. 1. 2.

Habite... Fossile de Bracheux et d'Abbecourt, près Beauvais.

Celle-ci a beaucoup d'analogie avec le cardium porulosum

Elle s'en distingue aussi bien par une plus grande taille
que par la charnière et les lames de la surface elles-mêmes
fort saillantes et jamais poruleuses.

† 24. Bucarde granuleuse. Cardium granulosum.

C. testá ovato-rotundatá, obliquê cordatá, incequilaterá, turgidulá, costatá; costis numerosis depressis, in medio punctato-granulosis; interstitiis tenuiter punctatis.

Lamk. Ann. du Mus. t. 6. nº 6. et t. 9. pl. 19. f. 8. a. h.

Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 171. nº 8. pl. 30. f. 5. 6. q. 10.

Habite... Fossile à Grignon, Courtagnon, Senlis, Valmondois, etc. Elle a de l'analogie avec le cardium latum, ses côtes étant chargées de petites granulations comme dans cette espèce; mais elle est plus petite, plus arrondie, et la charnière offre des différences constantes et plus importantes.

† 25. Bucarde oblique. Cardium obliquum. Lamk.

C. testá cordiformi, rotundatá, subcequilaterá, posticè subangulatá obliquatá; costis numerosis, radiantibus, squamosis; squamis minimis erectis; margine dentato.

Lamk, Ann. du Mus. t. 6. nº 5. t. 9. pl. 29. f. 1. a. b.

Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 171, nº 9. pl. 30. f. 7. 8. 11. 12.

Habite.... Foss. des environs de Paris, dans presque toutes les localités. Coquille de taille médiocre, obronde, cordiforme, oblique, ayant un assez grand nombre de côtes sur lesquelles s'élèvent de petites écailles: il est rare de rencontrer des individus sur lesquels elles soient conservées.

† 26. Bucarde verruqueuse. Cardium verrucosum. Desh.

C. testá rotundatá, cordiformi, turgidá, subcequilaterá, longitudinaliter costatá; costis posticalibus latioribus, alteris alternatim majoribus, majoribus tuberculatis margine serrato, dente laterali postico, minimo.

Cardium asperulum Brong. Vicent. pl. 5. f. 13. a. b.

Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris, t. 1. p. 173. nº 10. pl. 29. f. 7. 8.

Habite.... Fossile de Mouchy, Castelgomberto. La coquille figurée par M. Brongniart sous le nom de Cardium asperulum, est actuellement dans la collection du Muséum; ce qui nous a permis de nous assurer qu'elle est exactement semblable à notre espèce et non à celle citée de Lamarck.

† 27. Bucarde demi-striée. Cardium semi-striatum. Desh.

C. testá subrotundá, cordiformi, inflatá, postice subangulatá et tenuissime longitudinaliter striatá; tuberculis munutissi-

mis in aliquibus interstitiis striarum dispositis; marginibus tenuissime dentatis; dente cardinali magno.

Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 174. nº 11. pl. 29. f. 9. 10.

Habite... Fossile de Parnes et Mouchy. Coquille très facile à distinguer. Elle a des stries fines et nombreuses sur le côté postérieur, seulement dans quelques uns des interstices il y a de petits tubercules graniformes.

† 28. Buçarde demi-granuleuse. Cardium semi-granulosum. Sow.

C. testá subrotundá, cordiformi; latere postico subangulato sulcato; sulcis omnibus granulosis; marginibus tenue dentatis.

Sowerby. Min. Conch. pl. 144.

Cardium plumstedianum. Id. Min. Conch. pl. 14. Duce figure in medio tab.

Desh. Descr. des Coq. foss. des env. de Paris. t. 1. p. 174. nº 12. pl. 28. f. 6. 7.

Habite... Fossile de Bracheux, Abbecourt, Chaumont, Valmondois: environs de Paris; Barton en Angleterre. Espèce curieuse, voisine de celle qui précède. Son côté postérieur a des sillons assez gros, qui tous sont chargés de granulations: le reste de la coquille est lisse.

† 29. Bucarde bossue. Cardium rachitis. Desh.

C. testá ovato-oblongá, obliquá, cordiformi, inflatá, gibbosá, costatá; costis numerosis, longitudinalibus depressis, instructis lamellis tenuissimis, arcuatis, transversalibus; umbonibus magnis, obliquis, subspiratis.

Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 175. nº 13. pl. 29. f. 1. 2.

Habite.... Fossile à Valmondois, Tancrou, Chaumont. Coquille très remarquable, qui, par ses caractères, se rapproche un peu des cypricardes. Elle est très bossue, et ses côtes très aplaties sont remplies de lamelles très fines, très serrées et transverses.

† 30. Bucarde échancré. Cardium emarginatum. Desh.

C. testá elongato-trigoná, infernè attenuatá, cordiformi, dorso acutè angulatà, longitudinaliter costatà; latere postico brevi, plano, hyante; in hyatu margine dentato.

Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 178. nº 16. pl. 29. f. 3. 4.

Habite... Fossile à Valmondois. Cette espèce a de l'analogie avec le cardiam lithocardiam. Il en diffère par plusieurs choses essentielles; le bord antérieur fort épaissi laisse un large passage qui semble convenir à l'issue d'un byssus. Cette échancrure ressemble un peu à celle des tridacnes.

CARDITE (Cardita).

Coquille libre, régulière, équivalve, inéquilatérale. Charnière à deux dents inégales: l'une courte, droite, située sons les crochets; l'autre oblique, marginale, se prolongeant sous le corselet.

Testa libera, regularis, requivalvis, intequilatera. Cardo dentibus duobus intequalibus: dente primario brevi, recto, sub natibus; altero, obliquo marginali sub vulva porrecto.

OBSERVATIONS. Bruguière; dans ses cardites, embrassait celles dont il s'agit ici ; plus ; nos cypricardes, et même l'hiatelle: Maintenant nos cardites; réduites aux espèces qui n'oht que deux dents; dont une est courte, droite, située sous le crochet, tandis que l'autre est oblique, latérale, marginale et se prolonge sous le corselet; constituent un genre très distinct, mais qui avoisine beaucoup celui des véhéricardes. Les cardites paraissent, en effet, tellement dériver des vénéricardes, qu'à l'égard de certaines espèces, il est facile de se tromper dans la détermination de leur genre, si l'on ne fait attention à la direction des dell's dents. Ces dents, quoique inégales en longueur, sont toutes les deux obliques et dirigées du même côté dans les vénéricardes, ce qui n'à pas lieu ainsi dans les cardites. Linné confondait ces coquilles avec les cames; mais, outre qu'elles ne sont pas inéquivalves et irrégulières, aucune d'elles n'est fixée, par sa valve inférieure, sur les corps marins, comme le sont les cames.

Toutes les cardites sont des coquilles marines. La plupart ont un aspect particulier, et semblent des coquilles longitudinales, parce qu'elles ont le côté antérieur fort alongé, et le postérieur très court. On dit que quelques espèces s'attachent aux corps marins par des fils, à la manière des moules et des arches (1).

(1) En lisant, dans cet ouvrage, ce que Lamarck a dit des vénéricardes et des cardites, on reconnaît facilement qu'il conservait des doutes sur la valeur de ces deux genres, et qu'il n'ignorait pas la grande analogie qui existe entre eux; aussi il a cherché à corriger l'ambiguité des caractères par quelques observations; mais, loin de nous convaincre que les deux genres sont nécessaires, ces observations nous confirment dans l'opinion que nous avons émise (voyez la note sur le genre vénéricarde) touchant la nécessité de les réunir. Nous avons exposé, dans la note précitée, les motifs de notre opinion: il nous reste maintenant à examiner si le genre cardite, tel que nous l'entendons, c'est-à-dire contenant les vénéricardes, devra rester dans les rapports que lui donne Lamarck.

Nous avons vu, précédemment, que les zoologistes, à l'exemple de Poli, réunissent, d'un côté, tous les mollusques acéphalés qui ont les lobes du manteau réunis, et d'un autre, ceux qui ont ces lobes complétement séparés. La seule énonciation de ce fait indique que les zoologistes ont donné beaucoup d'importance à ce caractère, et, à tort ou à raison, ils l'ont préféré pour former les grandes divisions. Nous pensons que, dans les mollusques acéphalés, ce caractère étant l'un des plus faciles à observer, et offrant, par sa constance, une importance réelle, il était juste d'en faire un emploi rationnel. Lamarck semble l'avoir négligé, et cependant, entraîné par d'autres caractères naturels, la plupart de ses divisions s'accordent assez bien avec celles qu'il aurait pu faire en se servant des caractères que fournit le manteau. Le principe de la division des mollusques acéphalés, d'après les caractères du manteau, étant une fois adopté, il devient évident que

ESPÈCES.

Coquille subcordiforme ou ovale, plus transverse que longitudinale.

1. Cardite canelée. Cardita sulcata, Brug. (1)

C. testà subcordatà, albo-rufo fuscoque tessellatà; costis longitudinalibus convexis, transversim striatis.

les cardites ne sont pas ici à leur place, car elles ont les lobes du manteau désunis dans toute leur étendue, tandis que les autres mollusques de la même famille ont ces lobes réunis postérieurement et perforés de deux ouvertures: il sera donc convenable de suivre l'exemple de Cuvier et de M. de Blainville, et de rapprocher les cardites des mulètes. Lamarck semblait croire que certaines cardites ont un byssus : quelques individus, gênés dans leur accroissement et devenus irréguliers, ont donné lieu à cette opi-

nion, qui nous paraît sans fondement.

(1) Cette espèce, assez commune dans la Méditerranée, a son analogue fossile en Italie, à Perpignan, etc. Lamarck n'ayant pas reconnu cette analogie, a donné le nom de cardita etrusca aux individus fossiles. Il est nécessaire de réunir les deux espèces dans une bonne synonymie. Nous ignorons pourquoi Bruguière a changé le nom donné par Linnéà l'espèce: il nous semble qu'il conviendrait de le lui rendre. Il est vrai que sous le nom de chama antiquata, Linné confondait deux espèces, mais il aurait suffi de retirer de sa synonymie la cardita ajar d'Adanson et dès lors l'espèce dont nous nous occupons aurait été convenablement circonscrite. Au lieu de faire cette rectification, les auteurs ajoutèrent à la confusion, en introduisant, dans la synonymie, des espèces que Linné ne connut pas. Born commença; Chemnitz, Schroter, Gmelin, ne firent que l'accroître, et Bruguière crut pouvoir la réparer en changeant le nom de l'espèce et en rectifiant sa synonymie; mais il laissa encore échapper quelques fautes. Dilwyn, en renChama antiquata. Lin. Syst. nat. 12. p. 1138. no 157. Exclusa Adansoni synonymia.

Id. Chemnitz. Conch. 7. p. 108. pl. 48, f. 488. 489. Sy non. plerisque exclus.

* Id. Schrot. Einl. t. 3. p. 234. no 4.

* Gmel. p. 3300, no 4. Synon. plerisque exclusis.

Id. Poli. Test. t. 2. p. 115. pl. 23. fig. 11 a 19 et 18. 21.

* Id. Dilw. Cat. t. 1. p. 215. no 6.

Cardita sulcata. Brug. Encycl. meth, vers. t. 1. p. 405.

Lister. Conch. t. 346. f. 183.

* Bonan. Recr. 2. f. 98.

* Gualt. Ind. Test. pl. 71. f. L.

* Venericardia sulcata. Payr. Cat. p. 54.

Fossilis cardita etrusca. Lamk. Anim. sans vert. t. 6. p. 23. nº 8.

Cardita sulcatus. Sow. Genera of Shells. fig. 3.

Habite la Méditerranée. Mus. no. Mon cabinet. Ses côtes sont arrondies et non anguleuses, comme dans celle qui suit.

2. Cardite ajar. Cardita ajar. Brug. (1)

C. testà subcordata, rufa vel albo et fulvo varià; costis longitudinalibus compressis, angulatis; sulcato - tuberculatis; ano rotundato, impresso.

dant à l'espèce son nom linnéen aurait pu lui donner une synonymie plus parfaite, en rejetant les figures qu'il cite de Knorr et de l'Encyclopédie. Il est certain que cette figure de l'Encyclopédie, également citée par Lamarck, mais avec doute, doit être définitivement supprimée, car elle représente très exactement une autre espèce, cardita bicolor, nº 10.

(1) Linné confondit cette espèce avec la précédente; et il fut imité en cela par les auteurs jusqu'à Bruguière qui la rétablit dans l'Encyclopédie; mais Bruguière confondit avec elle deux espèces; l'une fossile (venericardia imbricata, Lamk.), et l'autre vivante (cardita bicolor, Lamk., nº 10). Après avoir examiné un grand nombre d'individus, nous croyons que la venericardia pinnula de M. de Basserot, est l'analogue fossile de l'Ajar d'Adanson. Dilwin; dans Came ajar. Adans. Sénég. pl. 16. f. 2.

Cardita ajar. Brug. Dict. nº 4. Syn. plerisque exclusis.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 216. no 7. Syn. plerisque exclusis.

Habite les côtes de l'Afrique, au Sénégal. Mon cabinet. Elle est rousse, à peine tachètée de blanc; mais j'en ai une variété blanche, avec des ondes rougeâtres ou fauves. La lunule est petite. Largeur, 28 millimètres.

3. Cardite enflée. Cardita turgida. Lamk. (1)

C. testá obliquè cordatá, transversá, túmidá; látere postico brevissimo, obtuso; costis longitudinalibus subangulatis, crenatis; ano cordato impresso.

Chama. Chemn. Conch. 7. tab. 48. f. 490. 491.

Encycl. pl. 233. f. 2. non bene.

[b] Var. vulva magis elevata; costarum crenis crebrioribus. Habite l'Océan indien. Mus. no. Mon cabinet. Elle est plus grande, plus enflée que les deux qui précèdent, et a 18 à 20 côtes longitudinales. Son corselet est large, sa lunule un peu grande, en cœur arrondi avec une petite pointe. Largeur, 40 à 50 millimètres. La variété [b] est d'une taille moins grande.

4. Cardite écailleuse. Cardita squamosa. Lamk. (2)

C. testá parvulá, obliquè cordatá, falvá; costis compressis squamiferis: squamis fornicatis; ano cordato parvo.

son catalogue, a confondu cette espèce avec la bicolor de Lamarck.

(1) La coquille qui, dans la collection du Muséum, porte ce nom écrit de la main de Lamarck lui-même, est fort différente des figures citées dans la synonymie. Ces figures, en effet, représentent exactement de grands individus de la cardita bicolor, n° 10. Il serait donc convenable, pour éviter toute confusion, de conserver le nom de cardita turgida à la coquille du Muséum, laquelle n'a pas encore été figurée, et de transporter la synonymie à la bicolor déjà confondue avec les deux espèces précédentes.

(2) Lamarck a donné ce nom à une espèce à laquelle Poli a imposé celui de *chama muricata*. La figure qu'en donne l'auteur italien représente un grand individu de la Poli, Conch. 2. tab. 23. f. 22.

Habite la Méditerranée, au golfe de Tarente. Mon cabinet. Largeur, 18 millimètres.

5. Cardite gallicane. Cardita gallicana. Lamk.

C. testá rhombeo-rotundatá, obliquá; costis radiantibus, subsquamosis, supernè distantioribus; squamis remotiusculis.

Mon cabinet.

Habite.... Fossile des environs d'Angers. Largeur, 12 millinètres.

6. Cardite intermédiaire. Cardita intermedia. Lamk. (1)

C. testá obliquè cordatá, transversá; latere postico brevissimo; costis separatis, rotundatis, crenatis: posticis ad latera sulcatis.

Chama intermedia. Brocchi, Conch. 2. p. 520. t. 12. f. 15. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mus. n°., et se trouve fossile en Italie, près de Sienne. Mus. n°. Cuvier.

7. Cardite rudiste. Cardita rudista. Lamk.

C. testá obliquè cordatá, transversá; costis rotundatis, separatis: anticis squamoso-echinatis; posticis muticis.

* Chama rhomboidea. Broc. Conch. Foss. subap. t. 2. p. 523. n° 6. pl. 12. f. 16.

Mus. no.

Habite.... Fossile d'Italie, près de Sienne. Cuvier.

cardita trapezia: il sera donc nécessaire de supprimer la cardita squamosa et de la réunir à la trapezia, dont elle est un double emploi.

(1) Nous avons vu, dans la collection du Muséum, les deux valves de cette espèce, que Lamarck croit vivantes dans les mers de la Nouvelle-Hollande. Elles sont transparentes, lourdes, décolorées, dans un état qui annonce un assezlong enfouissement dans le sable. Quant à leur identité avec les individus fossiles d'Italie, elle ne saurait être plus parfaite.

8. Cardite de Toscane. Cardita Etrusca. Lamk. (1)

C. testá oblique cordatá; costis convexo-planis, vix prominulis lævigatis.

Mus. no.

Habite.... Fossile de Sienne, en Toscane. Cuvier.

9. Cardite trapézoïde. Cardita trapezia. Brug.

C. testá trapeziá, rubente; sulcis longitudinàlibus crenulatis.
Chama trapezia, Mull. Zool. Danic. Prod. p. 247. Gmel.
p. 3301.

* Lin. Syst. nat. p. 1138.

Schroet. Einl. in Conch. 3. p. 236. tab. 8. f. 17.

* Chemn. Conch. t. 11. p. 240. pl. 204. f. 2005. 2006.

Cardita trapezia. Brug. Dict. nº 5.

Encyclop. pl. 234. f. 7.

* Chama trapezia. Dilw. Cat. t. 1. p. 216. no 8.

Habite la mer de Norwége, l'Océan européen, la Méditerranée. Fossile dans les faluns de la Touraine ou en Sicile, etc. Mus. n°. Petite coquille rougeâtre, médiocrement rentlée, transparente, presque aussi large que longue. Largeur, 6 millimètres.

10. Cardite bicolore. Cardita bicolor. Lamk. (2)

- C. testá obliquè cordatá, albá, rufo maculatá; costis angulato-planis, plerisque lœvibus: posticalibus creberrimè crenatis.
- * Knorr. Vergn. t. 2. pl. 20. f. 3.
 - * Chemn. Conch. t. 7. pl. 48. f. 490. 491.
 - * Encycl. meth. pl. 233.f. 2. 3.
 - * Brooks, Introd. pl. 3. f. 33.
 - * An eadem? Valentyn. Verth. pl., 16. f. 30.

Mus. no.

(1) Analogue fossile de la cardita sulcata, nº 1. (Voy. la note relative à cette espèce.)

(2) La coquille étiquetée par Lamarck dans la collection du Muséum, ne laisse aucun doute, et c'est avec certitude que nous lui donnons sa vraie synonymie: nous avons vu qu'elle avait été confondue avec la sulcata, l'ajar et la turgida.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, de l'Inde, de la mer Rouge. Largeur, 44 millimètres.

11. Cardite déprimée. Cardita depressa. Lamk.

C. testá obliquá, ovali, depressá, albá, subferrugineá; cost is confertis, convexo-depressis, anticè obsolet is.

Mus. n9.

Habite.... Du voyage de Péron. Elle a l'apparence de l'état fossile. Largeur, 35 millimètres.

Coquille plus longitudinale que transverse.

12. Cardite brune. Cardita phrenetica. Lamk. (1)

C. testa oblongo-ovata, superne compressa, rotundata, latiore; sulcis longitudinalibus, transverse striatis; margine postico crenulato.

An chama semi-orbiculata? Lin. Syst. pat. p. 1138.

* Gmel. p. 3301. nº 6.

* Chama phrenetica. Born. Mus. p. 83.

* Chama cordata. Var. B. Gmel. p. 3301. nº 8.

* Valentyn. Verthan. pl. 16. f. 27.

Knorr. Vergn. 2. tab. 23. f. 7.

Chemn. Conch. 7. tab. 50. f. 502. 503.

Encyclop. pl. 233. f. 4.

Cardita semi-orbiculata. Brug. Dict. nº 10.

Habite la mer Rouge, celle de l'Inde et de la Nouvelle-Hollande. Mus, no. Mon cabinet. Espèce très distincte, et qui devient assez grande. La coquille est d'un roux très brun en dedans comme en dehors dans sa partie supérieure; mais elle est blanche en son côté postérieur; en dehors et intérieurement. Longueur, 56 millimètres.

13. Cardite grosses-côtes. Cardita crassicosta. Lamk.(2)

C. testá elongatá, postice coarctato-sinuatá, albá, purpureo spadiceoque lineatá aut maculatá; costis crassis, imbri-

(2) Cette espèce nous paraît distincte de celle figurée

⁽¹⁾ La description que Linné donne, dans le Muséum de la princesse Ulrique, de la chama semi-orbiculata est telle que l'on ne peut douterqu'elle soit exactement la même que celle-ci; il conviendra donc de lui restituer son nom linnéen.

cato-squamosis: squamis obtusis, superioribus semierectis.

An jeson? Adans. Senegal. tab. 15. f. 8.

Encyclop.? pl. 234. f. 1. a. b. c.

Habite.... Du voyage de Peron. Mus. no. Longueur, 55 millimètres. Bord interne simplement onde; dix à douze côtes.

14. Cardite roussâtre. Cardita rufescens.

C. testá oblongá, posticè coarctato-sinuatá, fulvo-rufescente; costis 17, imbricato-squamosis: squamis incumbentibus; margine undato.

List. Conch. t. 347. f. 185?

Habite ... Mon cabinet. Celle-ci paraît tenir à la précédente, mais elle a des côtes moins grosses, plus nombreuses, et sa couleur n'est pas la même. La description du cardita pectunculus de Bruguière, no., ne se rapporte pas à notre espèce.

15. Cardite mouchetée. Carditacalyculata. Lamk. (1)

C. testá oblongá, anticè retusá, alba, maculis fuscis lunatis pictá: costis imbricato-squamosis: squamis fornicatis incumbentibus.

dans l'Encyclopédie; elle a beaucoup plus de ressemblance avec le jéson d'Adanson, et elle est pour nous l'analogue vivant de la cardita crassa, n° 25, fossile dans les faluns de la Touraine. La fig. 5 de la planche 234 de l'Encyclo-

pédie la représenterait plus exactement.

(1) Il est certain pour nous que l'on a substitué à l'espèce de Linné une coquille qu'il ne connaissait pas. Si, en effet, on lit attentivement la courte description de son chama calyculata dans les 10° et 12° éditions du Systema naturæ, on voit qu'elle s'accorde très exactement avec les caractères d'une espèce de la Méditerranée, laquelle est la même que la cardita sinuata de Lamarck. Il est certain que la synonymie de cette espèce, dans la 12° édition, est très fautive, puisqu'elle rapporte à une seule trois espèces distinctes; mais il ne faut pas s'arrêter à la seule synony-

Chama calyculata. Lin. Gmel. no 7.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 238.

List. Conch. t. 347. nº 184.

Favanne. Conch. pl. 50. fig. L.

* Cardita variegata. Brug. nº 6.

Born. Mus. tab. 5. f. 10. 11.

Chemn. Conch. 7 t. 50. f. 500. 501.

Encyclop. pl. 233. f. 6.

* Chama calyculata. Dilw. Cat. t. 4. p. 217.

* Cardita calyculatus. Sow. genera of Shells. f. 1. 2.

* Blainv. Malac. pl. 69. f. 1.

Habite l'Océan atlantique, etc. Mus. no. Mon cabinet. Belle espèce, à laquelle on a eu tort, selon nous, de rapporter le jeson d'Adanson. Elle a vingt ou vingt et une côtes écailleuses, qui sont crénelées sur les côtés. Longueur, 50 millimètres.

16. Cardite raboteuse. Cardita subaspera. Lamk. (1)

C. testà oblonga, gibba, albida; costis 23, rufis, imbricatosquamosis: squamis fornicatis, semi-erectis, subacutis; margine crenato.

mie, et ne conserver que celles des figures qui s'accordent avec la description: cet accord ne se montre qu'avec celle de Gualtiéri. Au lieu de rectifier la synonymie de Linné, Chemnitz, Schroter, Dilwyn, etc., ont pris pour type de l'espèce une figure de Lister qui, bien que citée par Linné, n'a cependant point de ressemblance suffisante avec sa description. Bruguière avait raison de vouloir rendre aux espèces confondues leur véritable synonymie, et il conviendra de l'imiter. Nous croyons cependant qu'il a fait une erreur en mettant le jéson d'Adanson avec la cardita calyculata. Nous pensons que ces deux espèces se distinguent suffisamment. Il nous semble que ces observations conduisent à ce résultat: de substituer le nom de cardita variegata donné par Bruguière à la cardita calyculata de Lamarck, et celui de cardita calyculata à sa sinuata.

(1) Nous n'avons pu vérifier, dans la collection de Lamarck, si en effet cette espèce diffère de la cardita caly-

Cardita variegata. Brug. Dict. nº 6. Synonymis exclusis.

Habite... Mon cabinet. C'est d'après la coquille que je possède, que Bruguière a fait sa description. Je ne connais ni figure, ni autre synonymie qui lui convienne. Longueur, 38 millimètres.

17. Cardite noduleuse. Cardita nodulosa. Lamk.

C. testá oblongo-trapezia, gibbá, rufo-rubente; costis 16, rotundatis, crenato-nodosis: margine integro.

* Chemn. Conch. t. 11. pl. 204. fig. 1999 à 2002?

* Encycl. pl. 234. f. 1. a. b. c.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, à la baie des Chiens-Marins. Mon cabinet. Ce n'est point le *chama trapezia* de Linné, figuré par *Schroeter*. Longueur, 32 millimètres. On en a, des mers de la Chine, une variété bigarrée de blanc et de roux-brun.

18. Cardite sinuée. Cardita sinuata. Lamk.

C. testá oblonga, albidá; latere postico sinuato; costis 18, imbricato-squamosis; dente laterali subacuto.

* Chama calyculata. Lin. Syst. nat. 12. p. 1138.

* Cardita calyculata. Brug, Encycl, méth. vers. p. 408, nº 7. Exclus. Adansoni synonym.

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 201. nº 14.

Mns. no.

Habite.... A l'intérieur, elle a une tache noirâtre vers son sommet. Son côté postérieur a deux sinus, dont un plus profond. Longueur, 28 millimètres.

19. Cardite chambrée. Cardita concamerata. Brug.

C. testá ovato-oblongá, albidá, longitudinaliter costatá; costis transversè striatis, subcrenatis; valvis internè camerá auctis.

Walch. Naturf. 12. t. 1. f. 5-7.

Chemn. Conch. 7. t. 50. f. 506. a. b. c.

culata des auteurs, toujours est-il que la description donnée par Bruguière de la cardita variegata s'accorde avec une très grande exactitude à l'espèce nommée à tort calyculata par les auteurs. Voyez la note sur l'espèce précédente.

TOME VI.

* Gmel, p. 3304. nº 16.

Cardita concamerata. Brug. Dict. nº 8.

* Chama, no 3. Schroter. Einl. t. 3. p. 249.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 219. nº 15.

Encyclop. pl. 234. f. 6. a. b. c.

Habite l'Ocean américain. Mus, no. Petite coquille fort singulière par la loge en sodet, qui occupe le milieu intérieur de chaque valve, et qui est due à un repli rentrant de son bord postérieur. Ce n'est qu'un grand sinus de ce bord rentré en dedans.

20. Cardite aviculine. Cardita aviculina. Lamk. (1)

C. testá ovato-oblongá, albidá; costis imbricato-squamosis longitudinaliter sulcatá; squamis superioribus fornicatis semi-erectis.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle - Hollande, à la baie des Chiens-Marins et à l'île King. Mon cabinet. Elle a des taches orangées sur ses côtes dans les plus grands individus, et tient à la C. mouchetée; mais ses écailles sont plus relevées et sa taille est toujours inférieure. Longueur, 22à 24 millimètres.

21. Cardite citrine. Cardita citrlna. Lamk. (2)

C. testà oblongo-spatulata, lutescente, intùs alba; costis longitudinalibus imbricato-squamosis: squamis supremis posterioribusque erectioribus.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Petite coquille d'un jaune-citron, bien écailleuse, assez jolie et très distincte. Longueur, 20 millimètres.

22. Cardite lisse. Cardita sublævigata. Lamk. (3)

C. testà ovali-oblongà, albo et rufo zonatà, subradiata; striis transversis tenuissimis; margine integerrimo.

(1) Espèce très voisine de la calyculata des auteurs, et qui en est peut-être une forte variété de localité.

(2) Il n'existe, dans la collection du Muséum, qu'un seul individu de cette espèce. Il est jeune, et nous paraît une variété de couleur de la cardita crassicosta, n° 13.

(3) Coquille fort curieuse, ayant des rapports avec la

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 202. nº 15. Mus. nº.

Habite... Elle provient de la collection d'Hollande. Véritable cardite, mais sans côtes longitudinales. Longueur, 18 millimètres.

23. Cardite corbulaire. Cardita corbularis. Lamk.

C. testa ovali, subtrapezia, tenui, lævigata; latere postico perparvo; margine integerrimo.

Cabinet de M. Defrance.

Habite... sur des plantes marines, des coralloïdes. Longueur transversale, 12 millimètres.

24. Cardite lithophagelle. Cardita lithophagella. Lam.

C. testá oblongá, cylindraceá, supernè compressá, tenui, albidá; angulo obliquo, obtuso; striis transversis tenuissimis; natibus fulvis.

Mon cabinet.

Habite.... les mers d'Europe? Petite coquille ayant l'aspect de notre cypricardia coralliophaga, mais à charnière de cardite. Je crois qu'elle habite dans les pierres. Longueur, 17 millimètres.

25. Cardite grossière. Cardita crassa. Lamk. (1)

C. testá oblongá, posticè subsinuatá, costis crassis, rotundatis, imbricato-squamosis: squamis obtusis.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 201. nº 12.

* Id. Descrip. des Coq. foss.t. 1. p. 181, nº 1. pl. 30. f. 17. 18.

Mon cabinet.

Habite,... Fossile de la Touraine. C'est probablement celle dont parle Bruguière à la suite de sa cardite n° 7. Je lui trouve plus de rapports avec notre cardite grosses-côtes. Elle a 16 à 18 côtes non crénelées sur les côtés. Longueur, 52 millimètres.

cardita nephretica, par sa forme et par sa charnière avec les cypricardes, cependant elle n'en a pas tous les caractères. Cette coquille ambiguë est intermédiaire entre les deux genres.

(1) Nous croyons que cette espèce est l'analogue fossile de la cardita crassicosta, n° 13.

+ 26. Cardite hippope. Cardita hippopea. Bast.

C. testá oblongá, subinæquilaterá, ovato-transversá costis radiantibus incrassatis subsquamosis, posticis eminentioribus; lunulá ovato-cordatá, minimá profundá; cardine angusto; dente exteriore divaricato.

Bast. Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Paris. t. 2. p. 79. pl. 5.

Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 202. nº 15.

Habite..... Fossile de Bordeaux et de Dax. Cette espèce transverse est moins inéquilatérale que la plupart des autres cardites. Ladernière côte postérieure est fort saillante, et au-dessous d'elle il y a une dépression dans laquelle on remarque une ou deux petites côtes.

† 27. Cardite de Jouannet. Cardita Jouanneti. Desh.

C. testá transversá ovatá, longitudinaliter costatá; costis planis, latis, apice subgranulosis; cardine unidentato, altero bidentato; marginibus undato dentatis.

Venericardia Jouanneti. Bast. Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Pavis. t. 2. p. 80. nº 2. pl. 5. f. 3.

Cardita Jouanneti. Desh. Encycl. méth. vers.t. 2. p.197. nº4. Habite... Fossile de Bordeaux, Dax, Touraine et les environs de Vienne, en Autriche. Coquille ovale, transverse, à lunule petite, très profonde, cordiforme, aussi large que haute. Les côtes sont plus saillantes sur les crochets; elles s'aplatissent en s'élargissant vers les bords: ceux-ci sont garnis de crénelures très larges.

† 28. Cardite rude. Cardita aspera. Lamk.

C. testá ovato-elongatá, subquadrilaterá, obliquissimá, incequilaterá, multicostatá; costis convexis, squamosis imbricatis, asperatis; margine crenato,

Lamk. Ann. du Mus. t. 6. p. 340. nº 1. et t. 9. pl. 19. fig. 5. a. b. c.

Cardita asperula. Def. Dict. des scienc. nat. t. 7.

Desh. Coq. soss. de Paris. t. 1. p. 182. nº 2. pl. 30. f. 15. 16. Habite..... Fossile de Grignon, Bouconviller, Valmondois.

Très jolie petite coquille alongée, transverse, très inéquilatérale, tronquée de chaque côté. Elle est ornée de 18 à 20 côtes, convexes, étroites, saillantes, chargées de petites écailles imbriquées. Deux dents cardinales sur une valve, nne seule sur l'autre.

CYPRICARDE (Cypricardia).

Coquille libre, équivalve, inéquilatérale, alongée obliquement ou transversalement. Trois dents cardinales sous les crochets, et une dent latérale se prolongeant sous le corselet.

Testa libera, æquivalvis, inœquilatera, obliquè vel transversìm elongata. Cardo dentibus tribus infrà na-

tes, et dente laterali sub vulvá porrectis.

OBSERVATIONS. Les cypricardes ressemblent aux cardites par leur forme générale; aussi Bruguière ne les en distingua point. Mais, au lieu d'une seule dent sous les crochets, elles ont trois dents comme les vénus, et néanmoins elles sont munies d'une dent latérale alongée, comme les cardites. Je n'en connais encore aucune qui ait des côtes longitudinales analogues à celles de la plupart des cardites et des bucardes.

[Les cypricardes ressemblent, en effet, par leur forme, aux cardites, cependant, en les examinant avec soin, on voit qu'elles ont plus de rapports avec les bucardes; c'est ainsi que quelques espèces de ce dernier genre perdent la dent latérale antérieure; d'autres, au lieu d'avoir les dents cardinales en croix, les ont presque égales et divergentes, comme dans les vénus. Si l'on vient à réunir dans une seule coquille les deux modifications des bucardes, on a une cypricarde. D'un autre côté, la position des impressions musculaires, leur étendue, l'impression palléale presque simple ou à peine sinueuse postérieurement, le grand espace qu'elle laisse entre elle et le bord, nous font supposer que l'animal des cypricardes a, comme dans les bucardes, les lobes du manteau réunis postérieurement et percés dans la commissure de deux ouvertures inégales.

Quelques espèces de cypricardes vivent à la manière des modioles lithophages; elles s'enfoncent dans la pierre ten-

dre ou dans les masses madréporiques.

Lamarck a compris dans le genre quelques espèces fossiles qui, par leur forme extérieure, s'en rapprochent un peu, mais qui, par leur charnière, appartiennent au genre crassine. Ces espèces sont actuellement remplacées par d'autres également fossiles dépendant des terrains oolitiques ou des terrains tertiaires.]

ESPÈCES.

Cypricarde de Guinée. Cypricardia Guinaica. Lamk. (1)

C. testá oblongá, oblique angulatá, decussatim striatá, albolutescente; antico latere versus extremitatem compresso, apice rotundato.

Chama oblonga. Lin. Syst. nat. p. 1139. Gmel. p. 3302.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 241.

Chama guinaica. Chemn. Conch. 7. tab. 50. f. 504. 505. Cardita carinata. Brug. Dict. n° 9.

Encyclop. pl. 234. f. 2:

* Chama oblonga. Dilw. Cat. t. 1. p. 219. nº 14.

* Blainv. Malac. pl. 65 bis. f. 6.

Habite les côtes de Guinée. Mus. no. Elle a l'aspect d'une modiole. Elle est blanche à l'intérieur, mais au dehors elle est un peu jaunâtre. Largeur, 60 millimètres.

2. Cypricarde anguleuse Cypricardia angulata. Lamk.

C, testà oblongà, anteriùs obliquè angulatà, decussatim striatà; albà; antico latere obliquè truncato, carinato.

* Chama oblonga varietas. Chemn. Conch. t. 11. pl. 203. fig. 1993. 1994.

* Cypricardia oblonga. Sew. gener. of Shells.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, à la baie des Chiens-Marins. Elle a des sillons transverses, plus gros que les stries qui les croisent. Longueur, 36 millimètres. Elle est un peu bâillante à la base de son côté antérieur.

⁽¹⁾ Linné avait donné le nom d'oblonga à cette espèce; il sera nécessaire de le lui rendre et de supprimer celui de Chemnitz imposé plus tard. Dilwyn a confondu en une seule ces deux premières espèces du genre.

3. Cypricarde rostrée. Cypricardia rostrata. Lamk. (1).

C. testa oblonga, anteriùs obliquè angulata, decussatìm striata, alba; antico la tere producto, attenuato, subrostrato.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle - Hollande, à l'île aux Kanguroos. Longueur, 40 millimètres.

4. Cypricarde datte. Cypricardia coralliophaga.

C. testá oblongá, cylindraceá, tenui, albá, decussatim striatá, anterius compressá; striis marginalibus in laminas prominulis.

Chama coralliophaga. Gmel. p. 3305. nº 25.

Chemn. Conch. 10. p. 359. t. 172. f. 1673. 1674.

Cardita dactylus. Brug. Diet. no 13.

Encycl. pl. 234. f. 5. a. b.

Fossilis Brocch. Conch. 2. t. 13. f. 10. a. b.

* Chama coralliophaga. Dilw. Cat. t. 1. p. 220. no 17.

* Coralliophage carditoide, Blainy, Malac, pl. 76. f. 3.

Habite les mers de Saint-Domingue, dans les masses madréporiques, les coraux. Mon cabinet. Aspect d'une modiole blanche, mince, un peu transparente; les pointes descrochets pourprées. Longueur, 53 millimètres. On la trouve fossile en Italie.

5. Cypricarde modiolaire. Cypricardia modiolaris. Lamk. (2)

C. testa ovali-oblonga, tumida; striis transversis arcuatis; ano ovato impresso.

⁽¹⁾ Celle-ci est une variété de la précédente. Lamarck a établi cette espèce pour un seul individu gêné dans son accroissement et ayant l'extrémité postérieure plus rétrécie. Les caractères essentiels restent les mêmes que dans l'espèce précédente.

⁽²⁾ Ces trois dernières espèces se trouvent à l'état fossile dans la grande oolite de France et d'Angleterre. Lamarck, qui n'en avait pas vu la charnière, les a rapportées, d'après leur forme, au genre cypricarde; mais, plus heureux, nous

Cabinet de M. Defrance et le mien.

Habite.... Fossile des environs de Caen. Le côté postérieur, quoique fort court, fait une bosse avancée et arrondie. Longueur, 53 millimètres.

6. Cypricarde oblique. Cypricardia obliqua. Lamk.

C. testá obliquè cordatá, convexá, sublevigatá; margine superiore rotundato; striis transversis nullis.

Habite.... Fossile des Moutiers, route de Caen à Condé-sur-Noireau. Cabinet de M. Ménard. Longeur, 42 millimètres.

7. Cypricarde trigone. Cypricardia trigona. Lamk.

C. testá cordato-trigoná, subangulatá, abbreviatá; striis transversis exiguis; pube lunuláque distinctiusculis.

Habite... Fossile des mêmes lieux que la précédente. Cabinet de M. Ménard. Longueur et largeur, 24 millimètres.

† 8. Cypricarde oblongue. Cypricardia oblonga. Desh.

C. testá ovato-transversá, inœquilaterá, obliquá, lœvigatá; umbonibus obliquis, recurvis; cardine angusto, trid entato; dente laterali obsoleti.

Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 44. no 5.

Id. Coq. foss. des env. de Paris. t. 1. p. 185. no 1. pl. 31. f. 3. 4.

Habite.... Fossile aux environs de Paris, Parnes, Mouchy, Chaumont, Retheuil. Elle a de l'analogie avec la cypricardia cyclopea de M. Brongniart (Terr. du Vic., pl. 5, f. 12); mais elle en diffère suffisamment pour être distinguée. Elle est alongée, transverse, très inéquilatérale, toute lisse, trois dents divergentes à la charnière; la dent latérale est presque entièrement effacée.

† 9. Cypricarde carinée. Cypricardia carinata. Desh.

C. testà ovato-obliquà, turgidà, cordiformi, postice oblique truncatà, angulatà, eleganter striatà; striis tenuibus, trans-

avons des valves séparées dont nous avons dégagé la charnière de la gangue pierreuse, et nous avons reconnu que ces coquilles avaient tous les caractères des crassines, genre auquel nous renvoyons.

versis, regularibus; cardine bidentato, altero tridentato, laterali magno.

Desh. Encycl, meth. vers. t. 2. p. 45. no 6.

Id. Coq. foss. des env. de Paris. t. 1. p. 186. nº 2. pl. 31. f. 1. 2.

Habite.... Fossile de Chaumont. Belle espèce oblongue; cordiforme, ayant un angle aigu oblique descendant des crochets à l'angle postérieur des valves et limitant tout le côté postérieur; les stries sont transverses, simples, régulières; la dent latérale postérieure est fort grosse.

† 10. Cypricarde cordiforme. Cypricardia cordiformis, Desh.

C. testá ovato-transversá, inæquilaterá, turgidá, cordiformi, postice angulatá, lævigatá; umbonibus magnis, obliquis, recurvis; cardine bidentato; dentibus lateralibus magnis; margine integro, postice subsinuato.

Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 44. nº 3.

Habite... Fossile de l'oolite de Caen, de Bayeux, etc. Grande coquille cordiforme, ventrue, que l'on prendrait pour une cucullée, si l'on s'en rapportait uniquement à sa forme extérieure; mais elle a la charnière des cypricardes: la dent latérale postérieure est fort grande.

† 11. Cypricarde corbuloïde. Cypricardia corbuloïdes. Desh.

C. testá parvulá, subtetragoná, turgidá, inæquilaterali, postice angulatá; umbonibus minimis, obliquis, cardine bidentato; dente laterali postico, valdè separato, minimo; marginibus crenulatis.

Desh. Encycl, meth. vers. t. 2. p. 44. nº 4.

Habite.... Fossile aux environs de Caen, de Bayeux et dans la grande formation oolitique. On la trouve aussi en Angleterre. Elle est oblongue, très inéquilatérale, subquadrilatère. Son côté postérieur est tronqué. La Innule est très petite; deux dents cardinales et une dent latérale postérieure très petite et fort écartée sur chaque valve.

HIATELLE (Hiatella). (1)

Coquille équivalve, très inéquilatérale, transverse. bâillante au bord supérieur. Charnière ayant une petite dent sur la valve droite, et deux dents obliques un peu plus grandes, sur la valve gauche. Ligament extérieur.

Testa æquivalvis, valdè inæquilatera, transversa, margine supero hiante. Cardo dente unico parvo in valvà dextrà: dentibus duobus obliquis, paulò majoribus, in sinistrà. Ligamentum externum.

Observations. Ce genre, établi par Daudin, ne m'est pas connu. Néanmoins l'espèce principale sur laquelle on l'a fondé me paraît beaucoup plus voisine des cardites, par ses rapports, que les solens, quoique la coquille soit bâillante.

⁽¹⁾ Nous avons eu occasion de parler du genre hiatelle dans une note relative au solen minutus (voy. page 57, nº 10). Nous avons fait remarquer que ce solen minutus était la même coquille, la même espèce que l'hiatella arctica, d'où nous avons conclu, ou à la suppression du solen minutus, ou à celle du genre hiatelle. Cette conclusion ressort évidemment du double emploi fait par Lamarck pour une seule espèce de coquille. Maintenant, si nous examinons cette coquille dans tous ses caractères, nous reconnaissons qu'elle est habitée par un animal tout-à-fait semblable aux saxicaves byssifères, et nous voyons, en effet, dans la forme du test, la charnière, les impressions musculaires, celles du manteau, que le solen minutus ou hiatella arctica, qui est la même espèce, doit venir se placer dans le genre saxicave. Nos observations nous conduisent donc à supprimer à la fois le solen minutus et le genre hiatelle.

ESPÈCE.

1. Hiatelle arctique. Hiatella arctica.

H. testá transversim oblongá; antico latere longiore, apice truncato; valvarum angulis binis muricatis: altero valdè obliquo; striis transversis.

Mya arctica. Lin. et O. Fabr. Faun. Groenl. p. 407.
Solen minutus. Lin. Chemn. Conch. 6. t. 6. f. 51. 52.

Cardita arctica. Brug. Dict. nº 11.

Encyclop. pl. 234. f. 4. a. b.

Hiatella. Daud. Bosc. Coq. 3. p. 120. t. 21.

Habite les mers du Nord, dans le sable, et se rencontre parmi les fucus. Coquille petite et blanchâtre.

ISOCARDE (Isocardia).

Coquille équivalve, cordiforme, ventrue, à crochets écartés, divergents, roulés en spirale d'un côté. Deux dents cardinales aplaties, intrantes, dont une se courbe et s'enfonce sous le crochet; une dent latérale alongée, située sous le corselet. Ligament extérieur, fourchu d'un côté.

Testa œquivalvis, cordata, ventricosa; natibus distantibus, secundis, divaricatis, involutis. Dentes cardinales duo, compressi, intrantes, uno sub natè recurvo; dens lateralis elongatus, infrà vulvam. Ligamentum externum, hìne furcatum.

OBSERVATIONS. La grandeur, la forme et la situation des crochets, ainsi que le caractère des dents cardinales, sont si particuliers aux coquilles de ce genre, que j'ai cru devoir les distinguer des cardites, quoiqu'on n'en connaisse encore que très peu d'espèces.

Il n'y a qu'une dent cardinale dans les cardites; on en trouve trois dans les cypricardes; mais ici l'on en voit deux, dont une offre une disposition singulière. Des quatre espèces que je vais citer, je ne connais que la première. L'animal a ses siphons courts, et le pied assez grand et ovale.

[Linné confondait les coquilles de ce genre parmi les cames, et Bruguière les rangeait au nombre des cardites: elles s'éloignent cependant de l'un et de l'autre genre par des caractères particuliers.

Les isocardes ont, à la vérité, les crochets grands et contournés, comme les cames et les dicérales, mais elles sont régulières et toujours libres, tandis que les vraies cames sont adhérentes et irrégulières. Elles s'éloignent non moins des cardites, autant par la coquille que par l'animal. Ainsi nous avons vu, dans les cardites, les lobes du manteau séparés dans toute leur longueur et dépourvus de siphons. Dans les isocardes les lobes du manteau sont réunis postérieurement et pourvus de deux siphons courts ou plutôt de perforations comparables à celles des bucardes. Sans doute que les isocardes se rapprochent par-là des bucardes, mais lorsque l'on compare le pied des animaux de ces deux genres et la forme des branchies, on reconnaît qu'en effet ils constituent deux genres très distincts. Dans les bucardes le pied est cylindracé, très long, coudé dans le milieu; ici, au contraire, il est plat, subquadrangulaire et assez court.

Les coquilles du genre isocarde sont fort remarquables et en général faciles à reconnaître, à cause de la grandeur et de la proéminence des crochets. La charnière est particulière à ce genre. Deux dents cardinales, dont la supérieure semble s'enfoncer par son extrémité antérieure dans la cavité cardinale; l'autre dent est parallèle au bord : elle est aplatie latéralement, oblongue et fort saillante sur le côté postérieur; et à l'extrémité du corselet s'élève sur le bord une dent latérale assez grosse; le ligament est alongé, extérieur, étroit, assez saillant : arrivé à l'origine des crochets, il se bifurque, et chacune de ses parties remonte dans une petite goutière, jusqu'à l'extrémité de ces crochets. Les impressions musculaires sont fort écartées, assez grandes, superficielles et réunies par une impression pal-

léale simple.

Il existe un plus grand nombre d'espèces que n'en a connu Lamarck: on mentionne seulement deux espèces vivantes et onze ou douze espèces fossiles. Nous avons vu, dans la collection du Muséum, la coquille à laquelle Lamarck donne le nom d'isocardia semi-sulcata. Il est à présumer que le savant professeur l'avait jugée d'après la forme seulement, ou qu'elle fut ajoutée à son catalogue depuis sa cécité; car sa charnière et ses divers caractères dénotent qu'elle appartient, comme nous le verrons, à un genre particulier.]

ESPÈCES.

1. Isocarde globuleuse. Isocardia cor. Lamk.

I. testà cordato-globosá, lævi, fulvá; natibus albidis. Chama cor. Lin. Syst. nat. p. 1137. Gmel. p. 3299. List. Conch. t. 275. f. 111.

* Plancus de Conch.pl. 10. f. A.

* Rumph. Amb. pl. 48. f. 10. Gualt. Test. tab. 71. fig. E.

* Bonna. recreat. 2. f. 88.

* Seba. Mus. t. 3. pl. 86. f. r.

* Knorr. Vergn. t. 6. t. 8. f. 1.

* Regenfuss. Test. t. 2. pl. 4. f. 32.

* Faya. Conch. pl. 53. f. G.

Chem. Conch. 7. t. 48. f. 483.

Poli, Conch. 2. tab. 23. f. 1. 2.

Encyclop. pl. 232. f. 1. a. b. c. d.

Cardita cor. Brug. Dict. no 1.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 228.

* Montagu. Test. p. 134.

* Donovan. Test. t. 4. f. 134.

* Brooks. Introd. pl. 3. f. 33.

* Cardium humanum. Lin. Syst. nat. 10. p. 682.

* Chama cor. Dilw. Cat. t. 1. p. 212. nº 1.

* Id. Olivi. Adriat. p. 114. n3 1.

* Isocardia cor. De Roissy. Buff. de Sonn. t. 6. p. 383. pl.66. f. 5.

* Blainv. Malac. pl. 69. f. 2.

* Bulwer sur l'Isocardia cor des mers d'Irlande. Zool. Journ. t. 3. p. 357. pl. 15 supplémentaire.

* Sow. Genera of Shells: f. 1. 2.

- * Payr. Cat. pag. 60. nº 103.
- * Fossilis imperato. Mus. p. 581.
- * scilla de Corp. Mar. Lapid. pl. 16. f. A.
- * moscardo. Mus. p. 183. f. 1.
- * aldrovande. Mus. Métal. p. 480.
- * _ an eadem spec. ? Isocardia fraterna. Say. Mém. sur les foss. du Maryland. Journ. de l'Acad. de Phyl. t. 4. pl. 11. f. 1.
- * Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 321. nº 1.
- [b] Eadem fossilis; natibus breviusculis. Mus. no.

Habite l'Océan d'Europe, la Méditerranée, etc. Mus. n°. Mon cabinet. Son épiderme, roussâtre, a des stries longitudinales très fines. Le ligament se bifurque, et ses branches divergent en se prolongeant sous chaque crochet. La variété fossile se trouve en Italie, près de Plaisance, et aux environs de Bordeaux. On en trouve aussi le moule intérieur d'individus plus petits, à Saint-Jean-d'Assé, au nord du Mans. M. Ménard (1).

2. Isocarde ariétine. Isocardia arietina. Lamk.

- testá oblongo-cordatá, ventricosá; sulcis longitudinalibus profundis, crebris; natibus magnis, in gyros subduplices contortis.
- Chama? arietina. Brocchi. Conch. 2. p. 668. t. 16. f. 13. Habite.... Fossile d'Italie, trouvé dans le Plaisantin. Quoiqu'on n'ait rencontré qu'un fragment de cette coquille, elle indique assurément l'existence, subsistante ou détruite, d'une véritable espèce de ce genre, et en confirme l'établissement.
- (1) Lamarck dit que l'anologue fossile de cette espèce se trouve non-seulement dans le Plaisantin, mais encore aux environs de Bordeaux et du Mans. En effet, la coquille fossile du Plaisantin, de la Sicile, de la Morée et des environs d'Anvers, est tout-à-fait analogue à celle qui vit dans l'Océan européen; mais il n'en est plus de même pour la coquille fossile de Bordeaux, pour laquelle il faudra établir une espèce particulière. Quant à celle du Mans elle est très différente de l'isocardiacor; c'est elle que M. Defrance a nommée isocardia bazochiana.

3. Isocarde des Grandes-Indes. Isocardia Moltkiana.

I. testá cordatá, subtrigoná, inequilaterá, obliquè sulcatá; valvis carinatis; latere antico breviore, depresso, lævigato.

* Spengler. Berlin Schrift. t. 4. p. 321. pl. 14.

Chama Moltkiana. Chemn. Conch. 7. t. 48. f. 484-487.

Schrot. Einl. 3. p. 248. nº 1.

Cardita Moltkiana. Brug. Dict. no 2.

Encyclop. pl. 233. f. 1. a. b. c. d.

Chama Moltkiana. Gmel. nº 15.

* Isocardia Molikiana. Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 322. n° 2.

* Sow. Genera of Shells. f. 3.

Habite les mers des Grandes-Indes et de la Chine. Par sa forme générale, cette coquille, très rare, approche des bucardes à valves carénées, et néanmoins elle paraît véritablement appartenir au genre des isocardes.

4. Isocarde demi-sillonnée. Isocardia semi-sulcata. Lamk. (1)

I. testá cordatá, tenui, subpellucidá, albá, transversím striatá; antico latere longitudinaliter sulcato.

(1) Il est à présumer que cette coquille a été ajoutée aux isocardes de Lamarck, depuis la cécité du savant professeur : il faut croire qu'elle a été placée ainsi, parce que l'on n'a fait attention qu'à sa forme extérieure, qui s'approche en effet de celle des isocardes ; car si l'on eût examiné la charnière et les autres caractères essentiels, on cût reconnu que cette coquille n'a rien des isocardes : nous croyons qu'elle se rapproche des myes et des anatines, et qu'elle doit constituer un genre particulier.

Nous avions remarqué depuis long-temps, dans la collection de M. Michelin, une petite coquille fossile des environs de Senlis, qui nous offrit des caractères particuliers, ce qui nous détermina à la comprendre dans un genre que nous nous proposions d'établir dans le groupe des matines. Ce genre était déjà créé sous le nom de PéHabite les mers de la Nouvelle-Hollande, à l'île St.-Pierre-St.-François. Mus. n°. Elle n'est point fossile, et offre seulement, sur le côté antérieur, 10 sillons longitudinaux fort remarquables. Elle a une dent cardinale recourbée, bilobée, concave en dessus; et une autre, s'alongeant sous le corselet en forme de lame tronquée à son extrémité latérale. Longueur de la coquille, 24 millimètres.

riplome par M. Schumacher, et nous avons dû adopter la dénomination imposée avant nous par l'auteur allemand. Depuis M. De Haan, connu par son travail sur les ammonites et d'autres ouvrages importants, nous fit voir une valve d'une coquille vivante de la Nouvelle-Hollande, et présentant exactement tous les caractères du fossile de M. Michelin; c'est alors que nous reconnûmes que ces deux espèces ne pouvaient faire partie du genre périplome, et devaient constituer un genre nouveau:

La coquille que nous a communiquée M. De Haan est la même que celle nommée Isocardia semi-sulcata par Lamarck. Nous croyons qu'elle doit servir de type à un genre nouveau, pour lequel nous proposons le nom de cardilie cardilia, et auquel les caractères suivants conviennent:

Genre CARDILIE. Cardilia. Desh.

Caractères génériques. Coquille ovale, oblongue, longitudinale, blanche, cordiforme, ventrue; à crochets grands, saillants; charnière ayant une petite dent cardinale redressée et à côté une fossette; un cuilleron, pour recevoir un ligament intérieur; impression musculaire antérieure, arrondie, superficielle; la potsérieure étant sur une lame mince, horizontale, saillante dans l'intérieur.

Quoique l'animal du genre cardilia ne soit pas connu, on peut, au moyen de la coquille seule, établir ses rapports. Deux familles renferment toutes les coquilles ayant le ligament intérieur inséré dans un cuilleron horizontal; dans l'une, celle des anatines, le ligament trouve un appui sur un osselet qui n'est point soudé à la charnière; dans l'autre, celle des mactraeées, cet osselet qui ste pas. Dans la famille des anatines, toutes les coquilles

† 5. Isocarde sillonnée. Isocardia sulcata. Sow.

1. testa minima, rotundata, inflata, globulosa, longitudinaliter sulcata; umbonibus magnis remotis.

Sow. Min. Conch. pl. 295. f. 4.

Habite... Fossile provenant du canal de Islington, en partie creusé dans l'argile de Londres. Cette coquille, fort rare à ce qu'il paraît, est globuleuse, très ventrue, élégamment sillonnée dans sa longueur. Elle est un peu plus grosse qu'un gros pois: les crochets sont grands et écartés.

sont inéquivalves; elles sont équivalves dans la famille des mactracées. Bien que nous n'ayons vu, jusqu'à présent, que des valves séparées de cardilia, nous croyons qu'il n'y a point d'osselet cardinal, et que les valves sont égales. Ce genre doit donc se placer dans le voisinage des lutraires et non loin des anatines.

Les cardilies sont des coquilles minces, cordiformes, ovales, oblongues, longitudinales. Leur charnière offre. vers le bord antérieur, une petite dent cardinale qui se prolonge au-delà du bord du cuilleron et se relève un peu en crochet. A côté d'elle et postérieurement est placé le cuilleron pour le ligament; il est petit, profond, et il est séparé du bord supérieur par une échancrure triangulaire assez profonde. Ce qui, à l'intérieur des valves, rend particulièrement les coquilles de ce genre remarquables, c'est l'impression musculaire postérieure. Une lame presque horizontale assez large s'avance du fond du crochet en passant sous le bord cardinal, et vient se terminer vers le bord postérieur, un peu au-delà du tiers supérieur de sa longueur. Cette lame, peu épaisse, est adhérente, par un de ses bords, à la surface interne de la coquille. L'extrémité inférieure de la surface externe donne attache au muscle postérieur. Nous ne connaissons, dans aucune autre coquille, une impression musculaire comme celle-ci. Dans les cucullées on trouve bien quelque chose d'analogue, mais la lame dans ce genre n'est point aussi isolée, et

† 6. Isocarde concentrique. Isocardia concentrica. Sow.

I. testá ovato-oblongá, turgidá, cordiformi, tenui, transversim sulcatá; sulcis regularibus angustis, postice profundioribus.

Sow. Min. Conch. pl. 491. f. 1.

Habite.... Fossile de Normandie et de Bulwick, en Angleterre, dans les marnes calcaires nommées cornbrash par les Anglais. Cette espèce est ovale, oblongue, à sillons transverses, peu épais, réguliers; les crochets sont grands et rappellent ceux de l'isocardia cor. C'est cette forme de crochets qui a déterminé le genre de cette espèce, car on n'en connaît pas la charnière.

† 7. Isocarde oblongue. Isocardia oblonga. Sow.

I. testá ovato-oblongá, subquadrangulari, inflatá, inœquilaterá, lævigatá, posticè dilatatá, anticè angustiore; umbonibus inflatis approximatis.

Sow. Min. Conch. pl. 491. f. 2.

Habite.... Fossile du calcaire de transition des environs de Dublin. Quoique l'on ne connaisse pas la charnière de cette coquille et qu'on la trouve dans les terrains coquillers des plus anciens, on ne peut s'empêcher de l'admettre

d'ailleurs elle ne reçoit pas, comme ici, le muscle tout entier.

Nous ne connaissons que deux espèces que l'on puisse rapporter à ce genre: l'une est vivante.

Cardilie demi-sillonnée. Cardilia semi-sulcata. Desh. (Isocardia semi-sulcata. Lamk.)

L'autre est fossile.

Cardilie de Michelin. Cardilia Michelini. Desh. (Hemicyclonosta Michelini. Desh.)

Fossiles rares de la collection de M. Michelin, publiés par lui-même, première feuille, fig. 8, 9.

N'ayant plus ces coquilles sous les yeux, nous ne pouvons en donner une description complète, et nous nous bornons à les indiquer ici. parmi les isocardes, car elle en a la forme; son test est très mince et son extrémité antérieure plus étroite que la postérieure.

† 8. Isocarde Parisienne. Isocardia Parisiensis. Desh.

 testi globulosa, valde cordiformi, longitudinaliter striata; striis tenuibus, distantibus; convexis, subdepressis, numerosis.

Desh. Descrip. des Coq. foss. des env. de Paris. t. 1. p. 189. pl. 30. f. 5.

Id. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 322. no 3.

Habite.... Fossile de Mouchy. Nous avons vu le moule intérieur et quelques fragments de test. Cette espèce est d'un médiocre volume, ornée de côtes longitudinales très régulières, élégantes, aplaties, semblables à de petits rubans épais, collés sur une surface plane. Elle est très rare.

LES ARCACÉES.

Dents cardinales petites, nombreuses, intrantes, et disposées, sur l'une et l'autre valve, en ligne, soit droite, soit arquée, soit brisée.

La famille des arcacées ou polyodontes, est extrêmement remarquable par la charnière des coquilles qu'elle embrasse. Ces coquilles sont équivalves, régulières, à crochets ordinairement écartés, à ligament tout-à-fait extérieur, et à impressions musculaires, latérales. Les unes sont transverses, les autres sont arrondies. Plusieurs d'entre elles ont leur épiderme plus ou moins velu. Quelques-uns de ces coquillages se fixent aux rochers par des fils tendineux que l'animal y attache, et leur coquille y est plus ou moins bâillante à son bord supérieur.

La plupart des arcacées vivent enfouis dans le sable à peu de distance des côtes, et toutes sont marines. Néanmoins, les trigonies, que j'avais placées à la fin de ce tte famille, semblent avoisiner les naïades par leurs rapports avec la *castalie*, et devoir en être séparées pour former une petite famille à part.

Quoique fort nombreuses, les arcacées n'ont été divisées qu'en quatre genres: cucullée, arche, pétoncle et nucule, et jusqu'à présent ce nombre a paru suffire. En voici l'exposition. (1)

⁽¹⁾ La plupart des conchyliologues pensent que la famille des arcacées est très naturelle et ne devra subir aucuns changements. En effet, les genres qui la composent, démembrés du grand genre Arca de Linné, semblent avoir les plus grands rapports, et ils sont certainement incontestables entre les cucullées, les arches et les pétoncles. Les différences qui existent entre eux sont si peu importantes, que l'on adopterait facilement leur réunion en un seul grand genre naturel. Le genre nucule ne nous paraît pas aussi bien lié aux précédents; les nucules sont nacrées, oe qui ne se voit dans aucun des genres que nous venons de mentionner. Les dents de leur charnière ont une forme différente, et en général elles sont plus saillantes que celles desarches et des pétoncles : elles se distinguent mieux encore par la position du ligament. Dans les trois genres précédents ce ligament est à l'extérieur comme une toile collée derrière la charnière ; dans les nucules il est interne et recu dans un petit cuilleron placé dans l'angle que fait le bord cardinal. Il est vrai que parmi les nucules on comprend ordinairement plusieurs espèces, dans lesquelles le ligament est extérieur comme dans les pétoncles : ces espèces ne sont point nacrées. Peut-être serait-il convenable de retirer ces espèces du genre nucule, de les mettre parmi les arches ou les pétoncles, et de séparer ainsi les nucules de la famille des arcacées : cette famille serait alors très bien caractérisée par la position du ligament et la nature de la charnière. M. Quoy a donné, dans le Voyage de l'Astrolabe, la figure d'un animal de nucule, placé audessous de celui de la trigonie: on ne peut disconvenir

CUCULLEE (Cucullæa).

Coquille équivalve, inéquilatérale, trapéziforme, ventrue; à crochets écartés, séparés par la facette du ligament. Impression musculaire antérieure formant une saillie à bord anguleux ou auriculé.

Charnière linéaire, droite, munie de petites dents transverses, et ayant à ses extrémités deux à cinq côtes qui lui sont parallèles. Ligament tout-à-fait extérieur.

Testa æquivalvis, inæquilatera, trapeziformis, ventricosa; natibus distantibus, area ligamenti separatis. Impressio muscularis antica, elevata; margine angulato vel in auriculam producto.

Cardo linearis, rectus, dentibus minimis transversis instructus; utrâque extremitate costis 2—5, sibi parallelis. Ligamentum penitus externum.

OBSERVATIONS. Les cucullées tiennent, sans doute, de très près aux arches; mais elles offrent, dans leur forme constante, et sur'tout dans leur charnière, des particularités si remarquables, qu'il nous a paru nécessaire de les distinguer. Ce sont de grosses coquilles très renflées, trapéziformes, à côté antérieur tronqué obliquement, formant un corselet large, cordiforme, aplati, un peu relevé vers son milieu. La charnière est celle des arches; mais elle se déplace à mesure que la coquille grandit ou vieillit; et laissant à ses extrémités les restes de ses anciens bords, elle donne lieu aux côtes parallèles qui la terminent, ce qu'on ne voit pas dans les arches. Ces côtes singulières sont dans une direction très différente de celle des dents

qu'il existe entre eux plus d'analogie qu'on ne l'aurait d'abord supposé; mais il faut dire que l'animal de la nucule représentée, appartient à une espèce dont le ligament est extérieur et qui, par cela même, se rapproche plus que les autres des trigonies. Nous reviendrons sur ces genres dans les notes qui les concernent en particulier.

sériales de la charnière, et ne sauraient être considérées elles-mêmes comme des dents. On remarque, par les espèces fossiles, que ces coquilles prennent beaucoup d'épaisseur en vieillissant, et qu'alors les côtes latérales de leurs charnières sont progressivement plus nombreuses. La facette du ligament s'élargit aussi proportionnellement, et acquiert plus de sillons (1).

ESPÈCES.

1. Cucullée auriculifère. Cucullee a auriculifera. Lam. (2)

C. testá oblique cordatá, ventricosá, decussatim striatá, fulvá; cardine utrinque subbicostato.

* Arca concamerata. Martini. Besch. Berl. naturf. t. 3. p. 292. t. 7. f. 15. 16.

Arca cucullus. Gmel. p. 3311.

Arca cucullata. Chemn. Conch. 7. t. 53. f. 526. 527.

* Fav. Conch. pl. 51. f. A.

* Davila. Cat. t. 1. pl. 18.

- (1) Les cucullées diffèrent fort peu des arches, et quoiqu'elles aient un facies particulier, il y a quelques espèces de ce dernier genre qui établissent le passage entre lui et le premier. Ce qui distingue le plus essentiellement les cucullées des arches, ce sont les côtes transverses placées aux extrémités de la charnière; ces côtes s'articulent comme le feraient les dents cardinales des arches. Toutes les arches n'ont pas les dents cardinales sur une ligne droite; cette ligne, dans quelques espèces, se courbe aux extrémités, et alors les dents deviennent obliques et dans quelques espèces elles deviennent transverses: ces espèces se rapprochent infiniment des cucullées pour la charnière. C'est en nous appuyant de ces observations, que nous avons manifesté cette opinion, qu'il était convenable de réunir les cucullées aux arches à titre de sous-division.
- (2) Martini, en décrivant le premier cette coquille, lui donna le nom d'arca concamerata. Il faudra lui restituer cette dénomination et la nommer cucullæa concamerata.

- * Cuculloea auriculifera. Lamk. Syst. des anim. sans vert. p. 116.
- * Id. De Roissy. Buff. Moll. t. 6. pl, 68. f. 3.
- * Sow. Genera of Shells. f. 1. 2.
- * Blainy. Malac. pl. 65. f. 4.
- * Desh. Encycl, méth. vers. t. 2. p. 35. nº 1.

Arca concamera. Brug. Dict. nº 11.

Encyclop. pl. 304. f. 1. a. b. c. Rona.

Habite l'Occan des Grandes Indes. Mus. n°. Mon cabinet.
Coquille rare, nommée vulgairemement coqueluchon. Ses stries longitudinales sont plus fortes que les transverses.
Elle est grande, d'un fauve cannelle au dehors, et d'un brun violâtre en dedans, au côté antérieur. Largeur, 96 millimètres.

2. Cucullée crassatine. Cucullæa crassatina.

C. testá subcordatá, ventricosá; sulcis longitudinalibus interruptis, interdum subnullis; auriculo interno brevissimo.

Cucullæa orassatina. Ann. du Mus. 6. p. 338.

- * De Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 403. nº 2.
- * Knor. Reliq. t. 2. part. 2. pl. B. II. a. f. 4.
- * Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 35.
- * Id. Foss. de Paris. t. 1. p. 193. no 1. pl. 31. f. 8. 9.

Habite.... Fossile des environs de Beauvais. Mus. n°. Mon cabinet. L'impression musculaire antérieure ne forme qu'un angle arqué et saillant. Les côtes cardinales sont au nombre de 4 à 5. Largeur, 98 millimètres.

† 3. Cucullée glabre. Cucullæa glabra. Sow.

C. testá subrhomboideá turgidá, cordatá, inoequilaterá; decussatim tenue striatá; latere antico breviore obtuso, postico angulato; cardine brevi; dentibus lateralibus simplicibus, marginibus integris.

Cucullæa glabra? Park. Organ. rem. t. 3. 171. ex. Sow.

Sow. Min. Conch. pl. 67. f. 1. 2. 3.

Habite.... Fossile de Blackdown, en Angleterre. Elle est subquadrangulaire, oblique, aussi longue que large. Elle est couverte de stries très fines, transverses et longitudinales s'entrecroisant régulièrement. La charnière est courte, arquée et les dents terminales sont simples. Cette coquille a autant les caractères des arches que des cucultées.

† 4. Cucullée oblongue. Cucullæa oblonga. Sow.

C. testá transversá ovato-oblongá, inequilaterá, obliquá, inflatá, cordiformi, longitudinaliter striatá; umbonibus magnis valdè separatis; arca ligamenti latá, profundè et multi sulcatá, cardine in medio subedentulo; dentibus lateralibus tribus; marginibus simplicibus.

Sow. Min. Conch. pl. 206. f. 1. 2.

Habite..... Fossile de Dundwy, en Anglèterre. De Normandie et de la Lorraine, dans l'oolite inférieure. Cette espèce est presque aussi grande que la cucullée crassatine. Elle a à peu près sa forme. Elle est striée en longueur; les sillons de sa surface cardinale sont nombreux et les valves réunies; ils forment des losanges les unes dans les autres.

† 5. Cucullée treillissée. Cucullæa decussata. Park.

C. testá ovato-transversá, cordiformi, turgidá, incrassatá, incequilaterá, obliquá, decussatim striatá; latere antico breviore obtuso; postico subangulato; umbonibus magnis, distantibus; area ligamenti angusta, sulcis raris exarata; marginibus denticulatis.

Cucullea decussata. Park. Org. rem. t. 3. 171.

Sow, Min.-Conch. pl. 206, f. 3. 4.

Id. Genera of Shells. f. 3.

Habite.... Fossile des environs de Feversham, en Angleterre. Elle a de l'analogie avec la glabra. Elle est très ventrue, ovale, transverse; le côté antérieur est court; la surface du ligament est étroite, n'a qu'un petit nombre de sillons écartés. Les dents de la charnière sont presque effacées dans le milieu.

† 6. Cucullée carinée. Cucullæa carinata. Sow.

C. testá transversá obliquá, incequilaterá, lævigatá; latere antico breviore, obtuso, postico angulato subrostrato.

Sow. Min. Conch. pl. 207. f. 1.

Habite..... Fossile de Black Down, en Angleterre. Coquille transverse, très oblique, très inéquilatérale, cunéiforme, lisse; le côté postérieur est séparé du reste par un angle assez aigu, lequel aboutit à l'extrémité postérieure prolongée un peu en bec; le côté antérieur est fort court.

† 7. Cucullée fibreuse. Cucullæa fibrosa. Sow.

C. testá ovatá, obliquá, turgidá, incequilaterá, strits elevatis,

ARCHES. 457

longitudinalibus ornatá; latere antico obtuso, brevi; umbonibus brevibus.

Sow. Min. Conch. pl. 207. f. 2.

Habite.... Fossile de Black Down, en Angleterre. Elle est ovale, très oblique, très inéquilatérale et chargée de stries longitudinales saillantes; le bord cardinal est court; les crochets sont écartés et peu saillants.

ARCHE. (Arca.)

Coquille transverse, subéquivalve, inéquilatérale; à crochets écartés, séparés par la facette du ligament. Charnière en ligne droite, sans côtes aux extrémités, et garnie de dents nombreuses sériales et intrantes. Ligament tout-à-fait extérieur.

Testa transversa, subæquivalvis, inæquilatera; natibus distantibus, area ligamenti separatis. Cardo linearis, rectus ad extremitates non costatus: dentibus numerosis, serialibus, confertis, alternatim insertis. Ligamentum externum.

OBSERVATIONS. Les arches, réduites au caractère plus resserré que je leur assigne, sont des coquilles marines, très faciles à reconnaître par la forme particulière de leur charnière. Elles constituent, dans la réunion de leurs espèces, un groupe naturel qui se détache nettement des autres groupes de cette famille, et leur étude en devient plus facile.

Linné fut le premier qui établit les principes d'une bonne classification des coquillages; mais il ne put alors que former un dégrossissement essentiel. Maintenant, par l'accroissement assez considérable de nos collections, la science a des besoins nouveaux auxquels il convient de satisfaire avec mesure.

Les coquilles auxquelles j'ai conservé le nom d'arche sont transverses, en général, très inéquilatérales, presque rhomboïdales, remarquables la plupart par l'écartement de leurs crochets. Lorsqu'on les renverse, et qu'on les pose sur leur bord supérieur, elles présentent l'aspect d'un navire, sur-tout les espèces qui sont les plus alongées transversalement, ce qui leur a valu le nom qu'elles portent. Ces coquilles sont souvent bâillantes à leur bord supérieur, parce que l'animal fait sortir, par cette ouverture, des fils tendineux qui l'attachent aux rochers.

L'écartement des crochets donne lieu à une facette externe, plane ou en vallon, de figure rhomboïdale plus ou moins alongée, et sur laquelle s'applique le ligament des valves. Cette facette est marquée de sillons qui forment des losanges quand les valves sont réunies. A l'intérieur, les deux impressions musculaires sont apparentes sur les côtés.

L'animal des arches n'offre point de siphons saillants au dehors; son corps est muni d'un pédoncule comprimé, terminé par des filets tendineux qui s'attachent aux rochers. Poli, Test. 2, p. 120, t. 24.

Les arches vivent dans le voisinage des côtes, les unes enfoncées dans le sable, les autres au dehors. Plusieurs d'entre elles ont la coquille recouverte d'un épiderme écailleux ou velu. Il y en a qui, quoique ayant les valves semblables pour la forme, en ont une qui dépasse l'autre, au bord supérieur.

[L'organisation des arches est connue depuis la publication du bel ouvrage de Poli sur les Mollusques des Deux-Siciles: il a fait l'anatomie de l'animal de l'arca Noë; il serait à souhaiter maintenant que l'on fit connaître de la même manière celui d'une espèce parfaitement close, de l'arca antiquata, par exemple. L'animal a une forme extérieure qui se rapproche beaucoup de celle de la coquille ellemême : les lobes de son manteau sont désunis dans toute leur longueur; ils sont minces et laissent vers leur partie movenne un petit bâillement correspondant à celui de la coquille; le corps est assez épais. De la partie movenne de la masse abdominale s'élève un pied très court, épais, tronqué, et offrant dans sa troncature une masse ovale et assez considérable d'une matière cornée, compacte, qui remplacant le hyssus soyeux de plusieurs autres mollusques, sert à la fois à l'attacher et à fermer le bâillement des valARCHES. 459

ves dans lequel il passe. De chaque côté du corps on voit dans presque toutela longueur de l'animal, deux branchies presque égales, composées de filaments détachés très fins et très flexibles. A la partie antérieure du pied et de la masse abdominale se voit une fente transverse d'une médiocre étendue, ayant de chaque côté deux lèvres peu saillantes, mais prolongées jusque sur les parties latérales du corps : cette fente est l'ouverture buccale, et ces lèvres les palpes labiales. L'animal a deux muscles adducteurs qui l'attachent à sa coquille : ils sont écartés, et à chaque extrémité, le postérieur est le plus considérable. Ce mollusque est également pourvu de muscles propres au pied, et ces muscles puissants laissent sur la surface interne et supérieure une impression particulière beaucoup plus grande que dans la plupart des autres animaux de cette classe. L'ouverture buccale donne dans un œsophage étroit et assez long, à côté duquel et s'ouvrant à sa partie inférieure, existe une petite poche alongée dans laquelle est contenu un petit stylet corné. Cet œsophage aboutit à un estomac fort petit, globuleux, dans les parois duquel on remarque de grands cryptes par lesquels le foie qui l'enveloppe, verse le produit de sa sécrétion. L'intestin est grêle, ne fait qu'un seul circuit pour gagner la ligne dorsale et médiane, passe derrière le muscle rétracteur postérieur, et se termine par un anus renversé en bas. Les organes de la circulation ont une disposition toute particulière dans les arches, fort différente de ce qui est connu dans les autres mollusques acéphalés. Dans presque tous les mollusques de cette classe, le cœur a un seul ventricule embrassant le rectum et placé dans la ligne dorsale et médiane de l'animal. Dans les arches, le dos de l'animal étant fort large, les branchies fort écartées à leur insertion sur les parties latérales du corps, il existe pour chaque paire de branchies un ventricule et une oreillette, c'est-à-dire que dans ce genre il ya deux cœurs. Le système nerveux est fort considérable: on en voit les principales branches sur la surface interne du muscle rétracteur postérieur.

Si l'on compare cette organisation à celle des pétoncles, il y a des différences suffisantes pour justifier la séparation

des deux genres; mais en serait-il de même si l'on connaissait l'animal des arches sans byssus?

ESPÈCES.

Bord supérieur non crénelé en dedans.

1. Arche bistournée. Arca tortuosa. Lin.

A. testá tortá, parallelipipedá, striatá; valvis obliquè carinatis; natibus parvis, recurvis.

Arca tortuosa. Lin. Syst. nat. p. 1140. Gmel. p. 3305. nº 1.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 258.

* Bonn. Recr. Supl. f. 27. 28.

Rumph. Mus. t. 47. fig. K.

Gualt. Test. t. 95. fig. B. 1. 2. 3.

D'Argenv. Conch. t. 19. fig. L.

* Klein. Ostr. t. 8. f. 16.

Knorr. Vergn. 1. t. 23. f. 3.

* Fav. Conch. pl. 51. f. G. 2.

Chemn. Conch. 7. t. 53. f. 524. 525.

* Barbut. Conch. pl. 7. f. 1.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 225. nº 1.

* Blainv. Malac. pl. 65 bis. f. 1.

Brug. Dict. no 1. Encyclop. pl. 305. f. 1. a. b.

Habite l'Océan indien. Mus. no. Mon cabinet. Coquille singulière, précieuse, recherchée dans les collections. Les valves, réunies, ne ferment qu'incomplétement au bord supérieur de leur côté court. L'une d'elles est plus carénée que l'autre.

2. Arche demi-torse. Arca semi-torta. Lamk.

A. testá semi - tortá, dilatatá, oblongo-ellipticá, striatá; valvis obsoletè carinatis, extremitatibus rotundatis; natibus recurvis.

* Fav. Conch. pl. 51. f. G. 1.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle - Hollande, à la terre de Diémen. Péron. Elle est plus large, moins carénée et moins torse que la précédente, et n'est point tronquée à l'extrémité de son côté long. Largeur, 91 millimètres. Sa charnière, quoique en ligne droite, se courbe un peu à ses extrémités.

3. Arche de Noé. Arca Noe. Lin.

A. testá oblongá, striatá, apice emarginatá; natibus remotissimis, incurvis; margine hiante.

Arca Noe. Lin. Syst. nat. p. 1140. Gmel. p. 3306. nº 2. Brug. Dict. nº 2.

- * Bona. Recreat. 2. f. 32.
- * Gualt. Test. pl. 87. f. H.

Rumph. Mus. t. 44. fig. P.

- * D'Argeny, Conch. t. 23, f. G.
- * Knorr. Vergn. t. 1. pl. 16. f. 1. 2,
- * Faya. Conch. pl. 51. f. D. 4.
- * Regenf. Conch. t. 1. pl. 12. f. 73.

Chemn. Conch. 7. t. 53. f. 529.

- * Born. Mus. p. 88. Vign. p. 86. f. 6.
- * Schrot. Einl. t. 3. p. 260.
- * Pennant. Zool. Brit. t. 4. p. 215.
- * Olivi. Zool, Adriat. p. 115. nº 1.
- * Montagu. Test. p. 139.

Encyclop. pl. 303. f. 1. a. b. c.

- * De Roissy. Buff. Moll. t. 6. pl. 68. f. 2.
- * Dilw. Cat. p. 226. nº 2.
- * Sow. Genera of Shells. f. 1.
- * Blainy. Malac. pl. 65. f. 2.
- * Payr. Cat. pl. 60. no 104.
- [b] Eadem striis areæ crebris, angulato-flexuosis. Mus. n°.

[c] Eadem ared cardinali albo maculatá; striis rarioribus. List. Conch. t. 368. f. 208.

Poli. Test, 2. tab. 24. f. 1. 2.

Encyclop. pl. 305. f. 2. a. b.

* Fossilis. Brocchi Conch. subap. t. 2. p. 475.

Habite les mers d'Europe, l'Ocean atlantique, etc. Mus. n°. Mon cabinet. Coquille commune, très connue. Elle est sillonnée longitudinalement, et rayée en zigzags d'un roux ferrugineux rembruni. On en a de différentes tailles, formant de légères variétés.

4. Arche tétragone. Arca tetragona. Poli. (1)

A. testá transversá, oblongo-quadratá, decussatim striatá;

⁽¹⁾ Chemnitz confondait cette espèce avec la précédente;

valvis costa obliqua eminente; margine hiante, ad latera subcrenato.

* Gualt. Test. pl. 87. f. G?

* Arca Noe. Var. Chemn. Conch. t. 7. pl. 54. f: 533.

Arca tetragona, Poli. Conch. 2. t. 25. f. 12. 13.

An arca navicularis? Brug. Dict. no 4.

Encyclop. pl. 308. f. 3.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 227. nº 4; Area navicularis.

* Arca tetragona. Payr. Cat. p. 61. nº 1051

Habite la Méditerranée et l'Océan atlantique. Mus. no. Mon cabinet. Elle est toujours moins alongée, moins grande que l'arche de Noe, treillissée, à sillons grandeux, et d'un roux nué de brun. A l'intérieur, elle est brune ou bleuâtre. Ses crochets sont un peu voûtés.

5. Arche grands-crochets. Arca umbonata. Lamk.

A. testá transversim oblongá, ventricosá, angulato-sinuatá, decussatim substriatá; umbonibus magnis, arcuatis; latere postico brevissimo.

List. Conch. t. 367. f. 207.

* Gualti. Test. pl 87. f. I.

* Le Mussole. Adans. Seneg. pl. 18. f. g.

* Fossilis, Arca biangula, Bast. Mem. de la Soc. d'his. nat. de Paris. t. 2. p. 75. n° 1.

Habite les mers de la Jamaïque. Mus. nº. Elle est très bâillante au bord supérieur. Largeur, 50 millimètres.

6. Arche sinuée. Arca sinuata. Lamk. (1)

A. testă ovali, utroque latere obtusă, oblique angulată; mar gine superiore sinuato, hiante.

Mus. no.

Bruguière la distingua et lui donna le nomd'arca navicularis. Quelques années après, Poli ne connaissant pas sans doute le travail de Bruguière, proposa pour la même coquille le nom d'arca tetragona. Il sera juste, à cause de son antériorité, de conserver à cette espèce le nom que Bruguière lui imposa. L'analogue fossile de cette espèce se trouve en Italie.

(1) Coquille ayant beaucoup de rapport avec l'arca Helbingii, n° 24, et qui n'est peut-être qu'une forte variété. Habite à la Nouvelle-Hollande. Elle a des stries treillissées. Largeur, 36 millimètres.

7. Arche noisette. Arca avellana. Lamk.

A. testá ovatá, ventricosá, abbreviatá, decussatim striatá; pube cordatá; natibus arcuatis.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, à l'île Saint-Pierre-Saint-François. Elle est petite, renflée, nucléiforme, blanchâtre, tachée de brun à l'intérieur. Largeur, 19 millimètres.

8. Arche cardisse. Arca cardissa. Lamk.

A. testá nucleiformi, transversim cordatá; valvis dorso carinatis; natibus subnullis; area cardinali rhombeá, planá. Mon cabinet.

Habite dans la Manche, près de Quimper. Petite coquille inéquilatérale, d'une forme extraordinaire pour ce genre. Posée sur l'extrémité en pointe de son côté alongé, elle a une forme analogue à celle du cardium cardissa, máis sans crochets apparents. Ainsi, sa base est aplatie, avec une facette cardinale en losange, et sa partie supérieure est convexe et bàillante en son bord. Largeur, 15 millimètres.

9. Arche ventrue. Arca ventricosa. Lamk. (1)

A. testá ovato-transversá, ventricosá, decussatim striatá, anterius compresso-acutá, emarginatá; posterius obtusissimá; natibus fornicatis.

Rumph. Mus. t. 44. fig. L.

Chemn. Conch. 7. t. 53. f. 53o.

An arca imbricata? Brug. Dict. no 3.

⁽¹⁾ D'après les individus de cette espèce qui sont dans la collection du Muséum, nous pensons qu'elle devra être supprimée des catalogues et se placer parmi les variétés de l'area Noe: elle n'en diffère que par sa forme; elle est plus courte et proportionnellement plus enflée. Nous croyons que c'est à tort que Lamarck donne pour elle la synonymie actuelle: aucune des figures citées n'a une ressemblance suffisante; l'arca imbricata de Bruguière ne lui convient

Habite les mers de l'Inde. Mus. no. Elle a beaucoup de rapports avec l'arche de Noé; mais elle est plus courte, très ventrue, à crochets voûtés, et plus blanche postérieure ment. Largeur, 70 millimètres. Coquille bâillante.

10. Arche rétuse. Arca retusa. Lamk. (1)

A. testá ovali, ventricosá, utroque latere obtusá; decussatim striata, sulcis longitudinalibus subimbricatis; area cardinali glabra, fusca.

Chemn. Conch. 7. t. 54. f. 532.

Habite à Timor. Mus. no. Mon cabinet. Coquille fort différente de l'espèce qui précède, et toujours moins grand. Largeur, 40 millimètres. Coquille bâillante.

11. Arche sillonnée. Arca sulcata. Lamk.

A. testa ovata, posterius obtusissima, anterius oblique truncata, integra; sulcis longitudinalibus transverse striatis, subcrenatis.

Mus. no.

pas davantage, car la description de cet auteur, si remarquable pour sa précision, s'accorde fort bien avec les caractères de l'arca umbonata, nº 5. Si ces observations sont justes, comme nous le croyons, il sera convenable de restituer à l'arca umbonata de Lamarck le nom d'arca imbricata que Bruguière le premier lui a donné. Il faudra supprimer l'arca ventricosa et transporter sa synonyme à l'arca umbonata ou imbricata, puisque c'est la même coquille portant ces deux noms. Cette coquille habite au Sénégal, dans l'Océan de l'Inde, la Mer rouge, et son analogue fossile se trouve aux environs de Bordeaux, de Dax, d'Angers et dans les falluns de la Touraine. C'est cet analogue que M. de Bastoret, dans son mémoire sur les fossiles de Bordeaux, a confondu avec l'arca biangula, et lui a donné le même nom.

(1) Nous ne savons si la coquille de la collection de Lamarck constitue une espèce particulière; ce que nous pouvons assurer après un examen attentif, c'est que la coquille qui dans la collection du Muséum porte ce nom', est un

vieil individu de l'arca tetragona, nº 4.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Elle est nuée d'un roux-brun sur un fond blanchâtre; crochets peu écartés. Largeur, 38 millimètres. Coquille bâillante.

12. Arche ovale. Arca ovata. Gmel. (1)

A. testá ovatá, in medio depressá, subsinuatá, decussatim striatá; epiderme pullá, squamosá; margine hiante.

Arca ovata. Gmel. p. 3307. nº 6.

Arca nivea. Chemn. Conch. 7. t. 54. f. 538.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 280. nº 4.

Encyclop. pl. 309. f. 3.

Habite la Mer Rouge. Mus. n°. Grande et large coquille, blanche, à épiderme brun, écailleux. Point de lunule. Largeur, 86 millimètres.

13. Arche barbue. Arca barbata. Lin.

A. testá oblongá, transversá, depressá, subsinuatá, decussatim striatá; striis longitudinalibus granulatis, epiderme barbatis; margine subclauso.

Arca barbata, Lin. Syst. nat. p. 1140. Gmel. p. 3306. no 3. Brug. no 8.

* Schrot. Einl, t, 3. p. 262.

Bonan. Recr. 2. f. 79.

Gualt. Test. t. 91. fig. F.

D'Argenv. Conch. t. 22. fig. M.

Knorr. Vergn. 2, t. 2. f. 7.

Chemn. Conch. 7. t. 54. f. 335.

Encyclop. pl. 309. f. 1.

Poli. Conch. 2. t. 25. f. 6. 7.

- * Olivi. Zool. Adriat. p. 215. nº 2.
- * Payr. Cat. p. 61. n. 106.
- * Dilw. Cat. t. 1. p. 229. nº 9.

⁽¹⁾ Cette coquille a la plus grande ressemblance avec l'arca Helbingii, n° 24, et nous pensons qu'elle en est une variété de localité. Nous appuyons notre opinion sur l'examen de nombreuses variétés qui prouvent le peu de valeur des caractères sur lesquels ces espèces ont été distinguées. Si l'on veut conserver cette espèce, il conviendra de lui rendre le nom d'arca nivea que lui donna Chemnitz longtemps avant Gmélin.

* Born. Mus. p. 89.

* Roissy, Buff. Moll. t. 6. p. 400.

* Blainy, Malac. pl. 65. f. 1.

* Fossilis. Brocchi. Conch. foss. t. 2. p. 476. no 2.

Habite les mers d'Europe. Mus. no. Mon cabinet. Coquille commune, blanchâtre vers le milieu, et d'un reux-brun sur les côtés. Les crochets sont peu écartés.

14. Arche brune. Arca fusca. Brug.

A. testá ovato-oblongá, útroque latere rotundatá, decussatim striatá, fuscá; natibus approximatis, albo radiatis; margine subclauso.

* Arca barbata, Var. B'et y. Gmel. p. 3307.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 279. nº 2.

List. Conch. t. 231. f, 65.

Gualt. Test. t. 90. fig. B.

Chemn. Conch. 7. t. 54. f. 534.

Arca fusca. Brug. Dict. nº 10.

* D'Avila. Cat. t. 1. pl. 7. f. R.

Encyclop. pl. 308. f. 5.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 231. no 14.

* Area bicolorata. Chemn. Conch. f. 11. p. 243. pl. 204. f. 2007.

* Id. Dilw. Cat. t. 1. p. 230. nº 11.

Habite les mers de Madagascar et à la Barbade. Mus. n°. Mon cabinet. Vulgairement, l'amande rôtie. Elle est d'un roux très brun, et n'est point déprimée et sinuée dans sa partie moyenne, comme la précédente.

15. Arche de Magellan. Arca Magellanica. Chemn.

A. testá transversim oblongá, curvá, decussatim striatá, supernè medio coarctatá; latere postico attenuato, breviore; margine hiante.

* Gmel. p. 3311. nº 24.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 281. nº 5.

Arca Magellanica. Brug. Diet. nº 7.

Chemn. Conch. 7. t. 54. f. 539.

Encyclop. pl. 309. f. 4.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 229. nº 8.

Habite au détroit de Magellan. Mon cabinet. Coquille blanche ou un peu ferrogineuse, à épiderme très écailleux, d'un brun-noir. Les crochets obliques et fort rapprochés. Largeur, 55 millimètres.

16. Arche de Saint-Domingue. Arca Domingensis. Lamk. (1)

A. testá transversim oblongá, decussatim striatá; antico latere producto, subacuto, granoso; natibus approximatis.

List. Conch. t. 233. f. 67.

Habite l'Océan des Antilles, à Saint-Domingue. Mon cabinet. Elle est d'un rouge-brun, nuée de fauve blanchâtre, et un peu bâillante au bord supérieur, où elle n'a que quelques crénelures obscures, sans constance. Largeur, 33 millimètres. Elle paraît différente de l'arca reticulata de Gmelin.

17. Arche lactée. Arca lactea. Lin.

- A. testá ovali subquadratá; sulcis longitudinalibus transversìm striatis; laterum extremitatibus obtusis; areá cardinali profundè cavá.
- * Arca lactea. Lin. Syst. nat. p. 1141.

* Gmel. p. 3309. nº 15.

- * Schrot. Einl. t. 3. p. 265. nº 6.
- * Brug. Encycl. méth. vers. t. 1. p. 105.

List. Conch. t. 235. f. 69.

Pennant. Zool. Brit. 4. t. 58. f. 59.

* Arca modiolus, Poli. Test. t. 2. pl. 25. f. 20. 21. 22.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 236. nº 24.

* Arca Quoyi? Payr. Cat. p. 62. nº 109. pl. 1. f. 40 à 43.

* Fossilis. Arca nodulosa. Brocchi. Conch. Foss. t. 2. p. 478. pl. 11. f. 6. a. b. c.

Habite l'Océan européen. Mon cabinet. Elle est blanche, transparente, non crénelée au bord supérieur. Largeur, 12 à 24 millimètres. Épiderme velu.

18. Arche trapézine. Arca trapezina. Lamk. (2)

A. testa ovata, subtrapezia, depressa, pellucida; sulcis longitudinalibus transversim striatis; umbonibus lævibus.

⁽¹⁾ Cette espèce devra disparaître du catalogue, car elle est la même que l'arca squamosa, n° 35. Après vérification nous avons reconnu qu'elle pouvait à peine former une variété.

⁽²⁾ Espèce peu distincte de l'arca Helbingii. En est-ce encore une variété?

Mus. no.

Habite les mers australes, à Timor et à l'île King. Mon cabinet. Facette cardinale concave, un peu étroite. Largeur, 34 millimètres.

19. Arche pistache. Arca pistachia. Lamk. (1)

A. testá ovatá, decussatim striatá, extus griseá, intus fusconigricante; natibus proximis.

Mus. no.

Habite les mers australes, à Timor et à l'île King. Ses valves sont striées à l'intérieur. Largeur, 21 millimètres.

20. Arche pisoline. Arca pisolina. Lamk.

A. testá minimá, obovatá, ventricosá, decussatim striatá; striis longitudinalibus eminentioribus; natibus approximatis.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Elle est nacrée à l'intérieur. Largeur, 6 ou 7 millimètres. Sa coupe approche de celle de l'arche lactée.

21. Arche cancellaire. Arca cancellaria. Lamk.

A. testá ovali, subquadratá, intùs extùsque fusco-violaceá; sulcis longitudinalibus transversè striatis, granosis; natibus approximatis.

Cabinet de M. Defrance.

Habite... Sa coupe approche encore de celle de l'arche lactée; mais elle est plus inéquilatérale, à crochets plus obliques. Largeur, 22 millimètres. Elle a des rapports avec l'arca pistachia, et vient peut-être des mers australes.

22. Arche callifère. Arca callifera. Lamk.

A. testá ovali-oblongá, utroque latere rotundatá; fusco violacescente; sulcis longitudinalibus transversè striatis; cardinis extremitatibus gibboso-callosis.

Cabinet de M. Defrance.

Habite.... Ses crochets sont obliques, peu saillants, rapprochés. Largeur, 21 millimètres.

⁽¹⁾ Celle-ci diffère très peu de l'arca fusca : elle est plus petite, et les valves sont d'un beau brun-noir à l'intérieur.

23. Arche irudine. Arca irudina. Lamk.

A. testá ovali, tumidá, decussatim striatá, anterius et superne squamosá; natibus approximatis, obliquis.

Cabinet de M. Defrance.

Habite... Elle a presque l'aspect de l'irus à l'extérieur. Largeur, 18 à 22 millimètres.

Bord supérieur crénelé en dedans.

24. Arche blanche. Arca Helbingii. Brug. (1)

- A. testá transversá, anteriùs productá, posteriùs truncatá; sulcis longitudinalibus crenulatis, anticè duplicatis; margine hiante.
- * Lister. Conch. pl. 229. f. 64.

* Gronov. Zoophi. pl. 18. f. 7.

* Arca Jamaicensis. Gmel. p. 3312. nº 28.

* Schroter. Einl. t. 3. p. 282. nº 8. Id. p. 288. nº 21.

Arca Helbingii, Brug. Dict. nº 5.

Arca candida. Chemn. Conch. 7. t. 55. f. 542.

Arca candida; Gmel. p. 3311, nº 26.

* Arca candida. Dilw. Cat. t. 1. p. 228. nº 6.

Habite les côtes de Guinée, celles du Brésil, etc. Mus. n°. Mon cabinet. Ses crochets sont peu écartés; son épiderme est fort écailleux; son bord est médiocrement crénelé. Largeur, 52 millimètres.

25. Arche esquif. Arca scapha. Lamk. (2)

A. testá transversim oblongá, ventricosá, multicostatá; costis sulco divisis; umbonibus obliquis rufescentibus.

⁽¹⁾ En examinant un grand nombre de variétés de cette espèce et en les comparant à l'arca ovata et à l'arca trapezia, on voit disparaître peu à peu et par nuances insensibles les caractères peu importants sur lesquels ces espèces ont été établies; aussi nous croyons qu'il sera nécessaire par la suite de réunir ces espèces en une seule à laquelle on conservera le nom d'arca nivea.

⁽²⁾ L'arca scapha se distingue très bien de la suivante en prenant pour type le grand et bel individu de la Col-

Chemn. Conch. 7. p. 201. t. 55. f. 548.

Encyclop. pl. 306. f. 1. a. b.

[b] Var. costis pluribus indivisis; natibus minus remotis.

Habite les mers de l'Inde, et ailleurs celles des climats chauds.

Mus. n°. Mon cabinet. Grande coquille toujours alongée,
en forme de navire, et que l'on a confondue avec la suivante. Elle a 29 à 34 côtes; les arcuations de ses crochets
sont fort obliques. Largeur, 109 millimètres.

26. Arche anadara. Arca antiquata. Lin. (1)

A. testá transversá, obliquè cordatá, ventricosá, multicostatá; costis 27, transversè striatis, muticis: posticis bifidis.

Arca antiquata. Lin. Gmel. nº 16. Brug. nº 12.

Gualt. Test. t. 87. fig. B. Adans. Sénég. t. 18. f. 7.

Poli. Test. 2. t. 25. f. 14 et 15.

Chemn. Conch. 7. p. 205. t. 55. f. 549.

Encyclop. pl. 306. f. 2. a. b.

Habite l'Océan indien, les côtes d'Afrique, la Méditerranée. Mus. n°. Mon cabinet. Coquille blanche, rensiée, moins alongée transversalement que la précédente, à crochets moins obliques, à côtes plus simples, moins nombreuses.

lection du Muséum. Cette coquille est assez mince, blanche, et ses côtes, sur-tout celles du côté antérieur, sont étroites, fort saillantes, et toutes sont divisées en deux parties égales par un sillon étroit mais presque aussi profond que les intervalles des côtes. Il est certain qu'aucune des figures citées dans les auteurs ne représente cette espèce; aussi il scra nécessaire de supprimer toute la synonymie, et de faire de la variété une espèce particulière parfaitement distincte de celle-ci et de toutes les autres du même genre.

(1) Nous sommes convaincu que depuis Linné, deux espèces au moins ont été confondues sous cette dénomination d'area antiquata; elles se distinguent cependant avec facilité: l'une, plus transverse, a la surface cardinale toujours sillonnée en losanges lorsque les valves sont réunies (Gualtieri, Test. pl. 87, f. B. Chemu; Conch. t. 7, pl. 55 f. 549? Encyclop. pl. 306, f.) L'autre ayant le test plus épais, les côtes plus plates, plus larges et striées, n'à jamais desillons sur la surface cardinale. Cette dernière étant la plus com-

27. Arche rhomboïde. Arca rhombea. Born.

A. testá cordatá, multicostatá; costis transversim striatis; natibus incurvatis remotis.

* Born. Mus. p. 90.

* Gmel. p. 3314. nº 39.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 284. nº 13.

* Lister. Conch. pl. 239, f. 75.

Rumph. Mus. t. 44. f. N.

Gualt. Test. 87. f. A.

* Fav. Conch. pl. 51. f. C. 3.

Arca rhombea. Brug. Dict. no 14.

Chemn. Conch. 7. t. 56. f. 553. a. b.

Encyclop, pl. 307, f. 3, a. b.

* Dilw, Cat. t. 1. p. 233, no 19.

Habite l'Océan indien. Mus. no. Elle tient de très près à la suivante; mais elle a ses crochets plus écartés et ses côtes sans tubercules.

28. Arche grenue. Arca granosa. Lin.

A. test i cordata, ventricosa, costata; umbonibus prominentibus, subrectis, incurvis; costis tuberculatis aut crenatis.

[a] Testa costis 25 s. 26; umbonibus magnis.

* Lln. Syst. nat. p. 1142.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 268.

* Gmel. p. 3310. no 18.

* Rumph. Amb. t, 44. f. K.

* D'Argenv. Conch. pl. 27. f. C.

List. Conch. t. 244. f. 79.

Gualt. Test, t. 87. fig. E.

mune, la plus anciennement connue, conservera sans doute le nom d'arca antiquata. Nous y rapportons les figures suivantes qui la représentent le mieux (Gualt. Test. pl. 87 f. C. Chemn. Conch. t. 7. pl. 55 f. 548. Encyclop. pl. 306. f. 2. Gronov. Zooph. pl. 18. f. 13.) Nous ferons remarquer que la coquille figurée par Poli et que Lamarck cite dans la synonymie, constitue une espèce distincte des deux autres. Celle-ci, qui habite la Méditerranée, est l'analogue vivant de l'arca diluvii. L'arca antiquata de Brocchi n'est pas non plus un véritable antiquata, mais l'arca diluvii analogue fossile de l'espèce figurée par Poli.

Favan. Conch. t. 51, fig. C. 1.

Encyclop. pl. 307. f. 1. a. b.

* Sow. Genera of Shells. f. 2.

[b] Testa costis 18 ad 20; natibus remotiasculis; costarum tuberculis distantibus.

List. Conch. t. 241. f. 78.

Knorr. Vergn. 6. t. 34.f. 2.

Arca granosa. Lin. Gmel. nº 18.

Chemn. Conch. 7. t. 56. f. 557.

[c] Testa costis 18 ad 20; natibus magis approximatis; costis crenatis.

Habite l'Océan indien et américain, Mus. n°. Mon cabinet. Cette espèce offre des variétés que l'on pourrait distinguer. Elles se rapprochent néanmoins par de grands rapports.

29. Arche auriculée. Arca auriculata. Lamk.

A. testá cordatá, ventricosá, multicostatá; costis crenulatis; umbonibus obliquis; antice emarginatá.

Mus. no.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Elle tient à l'arche rhomboïde; mais ses crochets sont peu écartés, et elle ne devient pas aussi grande. Largeur, 42 millimètres.

30. Arche inéquivalve. Arca inæquivalvis. Brug. (1)

A. testa oblique cordata, ventricosa, inæquivalvi, multicostata; costis planulatis, subleevibus.

Arca inæquivalvis. Brug. Dict. no 16.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 284.

Chemn. Conch. 7. t. 56. f. 552.

Encyclop. pl. 305. fig. 3. b.

* Arca indica. Var. Dilw. Cat. t. 1. p. 235.

Habite l'Océan indien. Mus. n°. Mon cabinet. Coquille blanche, toujours mince, à valves semblables, mais dont une dépasse l'autre au bord supérieur et au côté antérieur. Largeur, 60 millimètres. La facette qui sépare les crochets est toujours très distincte.

⁽¹⁾ Cette espèce est différente de l'arca indica de Gmelin, avec laquelle quelques auteurs, et Dillwyn particulièrement, l'ont confondue. Nous ferons remarquer que, dans son Genera, M. Sowerby a donné le nom d'arca inœquivalvis à l'arca brasiliana de Lamarck, nº 33.

31. Arche indienne. Arca indica. Gmel.

A. testa ovata, incequivalvi, multicostata; costis mediis sulco divisis; natibus proximis; area nulla.

Arca indica. Gmel. nº 27. Varietate exclusa.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 282.

Chemn. Conch. 7. t. 55. f. 543.

List. Conch. t. 232. f. 66.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 234. nº 21. Var. exclusa.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Coquille mince, très distincte de la précédente, et d'une moindre taille.

32. Arche larges-côtes. Arca senilis. Lin.

A. testá oblique cordatá, tumidá; umbonibus maximis; costis latis, muticis, subduodenis.

Arca senilis. Lin. Syst. nat. p. 1142. Gmel. p. 3309. nº 17. Brug. nº 15.

List. Conch. t. 238. f. 72.

Gualt. Test. t. 87. fig. D.

Le Fagan. Adans. Sénég. t. 18. f. 5.

Chemn. Conch. 7. t. 56. f. 554-556

* D'Argenv. Conch; pl. 23. f. K.

* Fav. Conch. pl. 51. f. C. 2.

Encyclop. pl. 308. f. 1. a. b.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 234.

Habite l'Océan américain, les côtes d'Afrique. Mus. no. Mon cabinet. Coquille épaisse, bien connue, et facilement distincte. Elle est blanche, et se colore en vieillissant. Elle a 8 côtes, plus grandes que les autres dans sa partie moyenne.

33. Arche du Brésil. Arca Brasiliana. Lamk.

A. testá cordatá, anteriùs subangulatá, albo-rufescente, multicostatá; costis anticis muticis; posticis crenulatis.

* Arca inaquivalvis. Sow. Genera of Shells. f. 3.

Cabinet de M. Defrance.

Habite les côtes du Brésil, à Rio-Janeiro. Largeur, 35 millimètres.

34. Arche corbicule. Arca corbicula. Gmel.

A. testá ovatá, subtrapeziá, albá; sulcis longitudinalibus transversím striatis; areá cardinali angustiusculá.

List. Conch. t. 234. f. 68.

* Gmel. p. 33 10. nº 19.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 285. nº 15.

* Klein. Ostr. pl. 10. f. 43. 44. Ex Listero.

Chemn. Conch. 7. t. 56. f. 559.

Encyclop. pl. 309, f. 5.

Arca aculeata. Brug. Dict. no 17.

* Arca corbula, Dilw. Cat. t. 1. p. 235. no 22.

Habite les mers du Cap de Bonne-Espérance et celles de l'Inde. Mon cabinet. Je ne lui vois point de piquants. Ses crochets sont médiocrement écartés. Largeur, 28 millimètres.

35. Arche écailleuse. Arca squamosa. Lamk. (1)

A. testá ovato-cuneatá, cancellatim striatá; natibus tumidis approximatis; pube obliquá, imbricato-sqamosá.

An arca reticulata? Gmel. nº 25.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, à l'île King. Mus. nº. Largeur, 21 millimètres. La coquille de Lister, Conch. t. 233. f. 67, et celle de Chemnitz, Conch. 7. t. 54. f. 540, en approchent, mais en sont au moins des variétés.

36. Arche de Cayenne. Arca Cayenensis. Lamk.

A. testa ovali-obliqua, pectiniformi, luteo-rufescente, radiatim costata; costis angulato-planis, muticis, numerosis. Mon cabinet.

[2] Var. testá obtique cordatá; costis subcrenatis.

⁽¹⁾ Cette espèce est sans aucun doute la même que l'arca Domingensis, n°16: il faudra les réunir sous une seule dénomination. C'est encore la même qui, à l'état fossile, est inscrite sous le nom d'arca clathrata, n° 6. Nous avions d'abord pensé que cette espèce était la même que la reticulata de Chemnitz et Gmélin; mais nous avons reconnu qu'elle constituait une bonne espèce voisine de l'Helbingii par ses rapports, et à laquelle ne convenait nullement la figure 67, pl. 233 de Lister, citée par ces auteurs dans leur synonymic. Pour introduire l'arca reticulata dans le catalogue, il sera nécessaire d'en supprimer la citation de Lister, et pour conserver la squamosa de Lamarck, il faudra y joindre l'arca Domingensis et l'arca clathrata.

Habite les mers de la Guyane. Communiquée par M. Richard. Son côté antérieur est large, obliquement arrondi. Elle a au moins 30 côtes, et est sillonnée à l'intérieur. Largeur, 29 millimètres. La variété [b] est bien moins large, et pourrait être distinguée.

37. Arche bisillonnée Arca bisalcata. Lamk.

A. testá transversìm oblongá, antice angulatá, longitudinaliter sulcatá; sulcis transversè striatis, alternis minoribus. Mon cabinet.

[2] Var. sulcis pluribus crenulatis.

Habite les mers de la Guyane et du Brésil. Elle est d'un blanc jaunâtre ou roussâtre; son bord interne est obscurément crénelé. Largeur, 30 millimètres.

† 38. Arche ciliée. Arca lacerata, Lin.

A. testa transversa, fusca, subovata, depressa; striis longitudinalibus ciliato-laceratis, granulatis, incequalibus; margine subcrenato, clauso; area cardinali angustissima.

Arca lacerata. Lin, Mus. Tessin. p. 116. nº 2. pl. 16. f. 1.

Seba. Mus. t. 3. pl. 88. f. 13.

Chemnitz. Conch. t. 7. p. 189. pl. 54. f. 536. 537.

Schrot, Einl, t. 3. p. 280. nº 3.

Brug. Encyclop. méth. vers. t. 1. p. 101. nº 9.

Arca barbata. Var. S. Gniel. p. 3307. nº 3.

Fav. Conch. pl. 51. f. C. 5.

Encyclop. meth. pl. 309. f. 2.

Arca lacerata. Dilw. Cat. t. 1. p. 229. nº 10.

Habite les mers de l'Inde. Espèce voisine de la barbata.

Elle est très inéquilatérale. La surface cardinale du ligament est si étroite, que les crochets se touchent. Elle est brune, sons un épiderme verdâtre. Des poils alongés de cet épiderme sont disposés à des distances régulières sur des stries longitudinales rayonnantes.

† 39. Arche réticulée. Arca reticulata. Chemn.

A. testa ovato - rhomboided, subcompressa, decussatum striatd, albidd; striis cequalibus, umbonibus minimis, approximatis; ared ligamenti angusta, tenuè sulcata; marginibus crenatis.

Arca reticulata. Chema. Conch. t. 7. p. 193, pl. 54. f. 540. Id. Gmel. p. 3311, nº 25.

Schrot. Einl. t. 3. p. 3311. nº 6.

Dilw. Cat. t. 1. p. 237. nº 25.

Habite les mers de l'Inde Coquille voisine de l'arca Helbingii.

Il ne faut pas confondre avec elle l'espèce figurée par Lister. Cette figure de Lister représente l'arca Domingensis et l'arca squamosa qui sont de la même espèce, mais toujours différente de celle-ci. L'arche réticulée est ovale, subrhomboïde, très inéquilatérale, treillissée par des stries assez fines. Elle est blanche sous un épiderme brun.

† 40. Arche de Gaimard. Arca Gaimardi. Payr.

A. testá parvá, quadratá, ventricosá, albidá, cequilaterá, cordiformi, cancellatim striatá; natibus recurvis, approxi-

matis; area cardinali profunda.

Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 61. n° 108. pl. 1, f. 36—39. Habite la Méditerranée, l'île de Corse, la Sicile. Petite coquille blanche, quadrilatère, équilatérale, couverte d'un fin réseau de stries longitudinales et transverses. Elle est enflée, cordiforme; ses crochets sont grands, opposés, et la surface cardinale forme une goutière étroite et profonde.

Espèces fossiles.

1. Arche esquif. Arca scapha. Lamk.

A. testá transversim oblongá, ventricosá, multicostatá; costis planulatis; umbonibus obliquis.

Mus. no.

Habite à Timor, dans l'état de demi-fossile.

2. Arche du déluge. Arca diluvii. Lamk. (1)

A. testá ovato-transversá, ventricosá, albá, multicostatá; costis planulatis, transversè striatis; areá declivi, sulcis tribus quatuorve instructá; margine crenato.

* Arca antiquata. Poli. Test. t. 2. pl. 25. f. 14. 15.

* Gualt. Ind. Test. pl. 87. f. B?

⁽¹⁾ Nous avons cru autrefois que toutes les coquilles nommées ainsi par Lamarck appartenaient à une seule espèce; un nouvel examen nous a convaincu que cet auteur en avait confondu trois sous la même dénomination: l'une, dont le type vivant est connu, a été figurée par Poli sous

477

* Fossilis, Arca antiquata. Brocchi. Conch. Foss. t. 2. p. 477. no 4.

Vivante dans la Méditerranée, la Mer Rouge. Fossile à Asti, Parme, Sienne, en Sicile, à Perpignan.

Arca diluvii. Annales du Mus. 6. p. 219.

[a] Testa tumida, subinæquivalvis.

[b] Testa æquivalvis.

Habite.... La coquille [a] se trouve fossile, près de Plaisance. M. Cuvier. Largeur, 55 millimètres. La coquille [b] se trouve fossile et de différentes tailles, à Sienne en Italie, près de Turin, aux environs de Bordeaux et dans la Touraine. Mus. n°. Mon cabinet. Elle a 32 à 36 côtes.

3. Arche à deux angles. Arca biangula. Lamk.

A. testá transversim oblongá, decussatim striatá; striis granulato-squamosis; antico latere hiangulato, producto:

Arca biangula. Annales du Mus. 6. p. 219. et vol. 9. pl. 19. f. 2. a. b.

* Arca Branderi? Sow. Min. Conch. pl. 276. f. 1. 2.

* Descrip. des Coq. foss. t. 1. p. 198. no 1. pl. 34. f. 1-6.

Habite.... Fossile de Grignon. Mus. nº. Largeur, 35 millimètres et plus.

4. Arche scapuline. Arca scapulina. Lamk. (1)

A. tzstá oblongo-ovatá, transversá, medio sinuato-coarctatá; sulcis longitudinalibus confertis subgranulatis.

le nom d'arca antiquata: c'est celle que Brocchi a citée à l'état fossile, sous cette dénomination fautive. Nous lui conserverons le nom d'arca diluvii. Nous ne connaissons la seconde espèce qu'à l'état fossile; on la rencontre aux environs ds Bordeaux, à Saint-Léger près Nantes. La troisième se trouve particulièrement dans les faluns de la Touraine; elle se distingue par un angle postérieur et la surface cardinale lisse et sans sillons, tandis que cette surface a un grand nombre de sillons fins dans la seconde, et deux ou trois fort écartés dans la première. Les variétés indiquées par Lamarck ne correspondent pas aux trois espèces que nous signalons.

(1) Lamarck réunit ici deux espèces très distinctes, et

Arca scapulina, Annales du Mus. 6. p. 221. et vol. 9. pl. 18. f. 10. a. b.

* Desh. Descrip. des Coq. foss. t. f. p. 216. nº 22. pl. 33... f. g. 10. f1.

Arca barbatula. Annales du Mus. 6. p. 219. no 3.

Habite..... Fossile de Griguon. Mus. nº. Mon cabinet. Des individus plus grands m'avaient fait distinguer, comme espèce, l'arca barbatula citée, qui n'en est qu'une variété d'âge. Largeur, 34 millimètres.

5. Arche interrompue. Arca interrupta. Lamk.

A. testá ovato-oblongá, transversá, depressá, longitudinaliter sulcatá; cardine interrupto, paucidentato; natibus contiguis.

Arca interrupta. Annales du Mus. 6. p. 220.

V Desh. Descrip. des Coq. foss. t. 1. p. 213. nº 19. pl. 32. f. 19. 20.

Habite.... Fossile de Parnes, aux environs de Paris. Mon cabinet.

6. Arche grillée. Arca clathrata. Def. (1)

A. testá ovato-transversá, depressá, cancellatim striatá; antico latere obliquo; natibus approximatis.

Mon cabinet.

* Lister. Conch. pl. 487. f. 43. Fossilis.

* Def. Dict. nat. t. 2. suppl. p. 115.

* Basterot. Mém. de la Soc. d'hist, nat. de Paris. 1, 2-p. 75. nº 3. pl. 5. f. 12.

Habite.... Fossile des environs d'Angers. M. Ménard. Largeur, 20 millimètres.

dont il avait bien saisi les caractères dans ses mémoires sur les fossiles de Grignon. L'arca scapulina est une très petite coquille, de trois ou quatre lignes de largeur; la barbatula a toujours plus d'un pouce. Cette confusion, sans doute involontaire, est le résultat de quelque dérangement dans les notes manuscrites de Lamarck, aveugle pendant que cette partie de son ouvrage s'imprimait.

(1) Voy. la note relative à l'arca squamosa, n. 35.

7. Arche étroite. Arca angusta. Lamk.

A. testá transversim oblongá, angustatá, depressiusculá, decussatim striatá; natibus approximatis.

Annales du Mus. 6. p. 220. nº 4. et vol. 9. pl. 19. f. 4.

* Desh. Descrip. des Coq. foss. t. 1. p. 201. nº 4. pl. 32.
f. 15. 16.

Habite.... Fossile de Grignon. Mus. nº. Mon cabinet.

8. Arche quadrilatère. Arca quadrilatera. Lamk.

A. testá transversá, oblongo-quadratá, medio sinuato-depressá; striis decussatis: longioribus eminentioribus.

Annales du Mus. 6. p. 221. nº 7. et vol. 9. pl. 19. f. 1.

* Desh. Descrip des Coq. foss, t. 1. p. 203. nº 7. pl. 34.
f. 15. 16. 17.

Habite.... Fossile de Grignon et des environs de Paris , en divers lieux. Cabinet de MM. Defrance et Dufresne.

9. Arche mytiloïde. Arca mytiloides. Broc.

A. testá oblongů, gluberrimá, obsoletè longitudinaliter striatá; valvis in medio compressis.

Area mytiloides. Brocch. Conch. 2. p. 477. t. 11. f. 1. a. b. Habite.... Fossile de Plaisance et des environs de Turin. Mus. no. Largeur, 90 millimètres.

† 10. Arche pectinée. Arca pectinata. Broc.

A. testá subrhombeá, anterius depressá, posterius rotundatá; costis complanatis circiter trigentá, profundo sulco discretis; margine intus serrato; area ligamenti angustá, tenue striatá.

Brocchi. Conch. Foss. subap. t. 2. p. 476. n°. 3. pl. 10. 1. 15.

Arca diluvii, Bast. Mém. de la Soc. d'hist. nat. t. 2. p. 76. nº 4.

Habite.... Fossile de l'Astesan et du Plaisantin. Coquille particulière par son aspect et très différente de l'arca diluvii avec laquelle M. Basterot l'a confondue. Elle est transverse, inéquilatérale, fort oblique; les côtes sont nombreuses, aplaties, peu convexes; la charnière est étroite, les dents du milieu sont effacées; la surface du ligament est fort rétrécie, et l'on y remarque quelques stries irrégulières.

† 11. Arche de Breislak. Arca Breislaki. Bast.

A. testá transversá, valdè obliquá, longitudinaliter sulcatá; sulcis simplicibus, complanatis; cardine angustissimo; dentibus confertis, tenuibus umbonibus approximatis; area ligamenti angustá, margine crenato.

Bast. Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Paris. t. 2. p. 76. nº 6.

pl. 5. f. 9.

Habite... Fossile à Dax et à Bordeaux. Petite coquille oblongue, transverse, inéquilatérale, fort oblique. Les côtes sont simples, aplaties, peu convexes; la charnière très étroite est garnie d'un très grand nombre de dents fines et très serrées; la surface du ligament est très étroite; aussi, quoique peu proéminents, les crochets sont très rapprochés.

† 12. Arche cardiforme. Arca cardiformis. Bast.

A. testá subtrapeziá, inflatá, cordiformi; costis numerosis granulatis; umbonibus magnis, obliquis; area cardinali profundá, tenui, striatá; dentibus cardinalibus confertissimis tenuibus.

Basterot. Mém. de la Soc. d'hist. nat. t. 2. p. 76. nº 5. pl. 5.

f. 7.

Habite.... Fossile de Bordeaux et de Dax. Coquille très ventrue, cordiforme, ayant beaucoup de rapports avec l'arca rhombea. Son côté postérieur est subtronqué; son bord est crénelé profondément, et la surface du ligament a des stries fines en lozanges.

† 13. Arches à côtes plates. Arca planicostata. Desh.

A. testa transversa, elongata, subquadrilatera, anticè rotundata, posticè subangulata; costis planis bipartitis, longitudinalibus, striis transversis decussantibus; cardine angusto, pauci dentato; area ligamenti angusta, tenuè striata.

Desh. Descrip. des Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 204. nº 8.

pl. 32. f. 1. 2.

Habite... Fossile des environs de Paris, à Mouchy, Parnes, Grignon, Senlis, Valmondois. Coquille ovale, oblongue, inéquilatérale, ayant la charnière droite très mince, surtout dans le milieu. Les dents sont petites et peu nombreuses; la surface du ligament forme une gouttière étroite assez profonde, couverte de fines stries en losanges, lorsque les valves sont réunies.

† 14. Arche barbatule. Arca barbatula. Lamk.

A. testá ovato-oblongá, subdepressá, angustá, postice subangulatá, tenuiter striatá; striis numerosis, approximatis, granulosis, anterioribus bipartitis, posticis distantibus; margine integro, hyante.

Lamk. Annales du Mus. t. 6. p. 219, nº 3. et t. 9. pl. 19, f. 3. Id. Arca scapulina. Var. Anim. sans vert. t. 6. p. 46. nº 4.

An eadem? Brand. Foss. haut. p. 8. f. 106.

Desh. Descrip. des Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 205. nº 9.

pl. 32. f. 11. 12.

Habite.... Fossile des environs de Paris. Commune dans les calcaires grossiers, Grignon, Parnes, Courtagnon, etc. Espèce ovale, transverse, très distincte de l'arca scapulina, avec laquelle Lamarck l'a confondue dans son dernier oavrage. Elle est moins grande que l'arca barbata, et elle a avec elle de l'analogie.

† 15. Arche cucullaire. Arca cucullaris. Desh.

A. testd ovatd, inæquilaterd, posticè latiore, obliquá, longitudinaliter striatá; striis tenuissimis, regularibus, œqualibus, aliquando clathratis; cardine angusto, recurvo; dentibus anterioribus longitudinalibus, posticis transversalibus;
area ligamenti angustissimá; margine integro.

Desh. Desc. des Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 206. nº pl. 33.

f. 1-3.

Habite.... Fossile des environs de Paris, à Parnes. Coquille transverse, très oblique, élargie postérieurement, couverte de stries fines et régulières. La charnière est des plus singulières. Elle est courte et très étroite; les dents antérieures sont longitudinales, les postérieures transverses. Cette espèce participe ainsi des caractères des arches et des cu-cullées.

† 16. Arche rude. Arca rudis. Desh.

A. testa ovato-oblonga, obliquissima, depressa, irregulari, incrassata, gibbosa, longitudinaliter rugosa, costata; costis clathratis, squamosis; cardine subrecto; dentibus medio obsoletis, alteris obliquis; area ligamenti magna, obliqua, tenuissimè multistriata.

Desh. Descrip. des Coq. foss. de Paris. t. 1, p, 210. no 15. pl. 33, f. 7. 8.

Tome vi.

Habite ... Fossile des environs de Paris , à Valmondois , les faluns de la Touraine , d'Angers , Valognes , etc. Grande et belle coquille ayant , par sa forme , les plus grands rapports avec l'arca Helbingii, dont elle n'est peut-être qu'une forte variété. La surface du ligament forme un angle profond lorsque les valves sont réunies.

† 17. Arche filigrane. Arca filigrana. Desh.

A. testa ovata, depressa, gibbosula, irregulari, decussata; striis longitudinalibus numerosis, granulosis; latere postico angulo separato, costis tribus quatuorve granoso squamosis sulcato; cardine paucidentato; area ligamenti angustissima striata; marginibus orenatis.

Desh. Descrip. des Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 212. nº 17.

pl. 33. f. 15. 16. 17.

Habite.... Fossile des environs de Paris, la ferme de l'Orme, Chaumont. Coquille déprimée, quelquefois un peu bossue et irrégulière. Ses stries sont nombreuses, fines, granuleuses et quelquefois divisées en deux à leur partie inférieure. La surface du ligament est étroite, finement striée et forme un angle rentrant lorsque les valves sont réunies.

† 18. Arche modioliforme. Arca modioliformis. Desh.

A. testa ovato-transversa, angusta, elongata, gibbosa, valdè inæquilatera, obliqua, modioliformi, longitudinaliter striata; striis anterioribus elevatis, posticis undatis, depressis, distantioribus; cardine in medio interrupto, edentulo, extremitatibus paucidentato.

Desh. Descrip. des Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 214. nº 20.

Habite.... Fossile des environs de Paris, Rétheuil, Maulle, Valmondois. Elle est alongée, étroite, très inéquilatérale. Les crochets sont presque terminaux et le rétrécissement du côté antérieur rappelle la forme des modioles. Les dents médianes de la charnière sont effacées; les latérales sont obliques et peu nombreuses; l'espace du ligament est étroit, profond et sillonné.

PÉTONCLE (Pectunculus).

Coquille orbiculaire, presque l'enticulaire, équivalve, subéquilatérale, close. Charnière arquée, garnie de dents nombreuses, sériales, obliques, intrantes; celles du milieu étant obsolètes, presque nulles. Ligament extérieur.

Testa orbiculata, sublenticularis, æquivalvis, subæquilatera, clausa. Cardo arcuatus; dentibus numerosis, obliquis, serialibus, alternatim insertis: medianis obsoletis subnullis. Ligamentum externum.

Observations. Les pétoncles avaient été confondus avec les arches par Linné et les naturalistes qui l'ont suivi. Ils s'en rapprochent, en effet, par la considération des dents nombreuses et sériales de leur charnière, et par celle de leur ligament extérieur. Néanmoins, comme ces coquillages offrent, dans leur forme générale et même dans leur charnière, des caractères communs, très-propres à les distinguer, il nous a paru convenable d'en former un genre particulier, qui semble très naturel, puisqu'il détache un groupe toujours distinct et assez nombreux en espèces.

On distingue aisément les pétoncles des arches, non-seulement par la forme orbiculaire des ces coquilles, mais principalement parce que leur charnière est arquée, c'està-dire, en ligne courbe, et non droite comme celle des arches. Leurs dents sont aussi moins nombreuses, moins serrées et plus grossières. Leur coquille n'est jamais bâillante, et l'animal ne l'attache point aux rochers par des filets tendineux. Il paraît que cet animal a un pied sécuri forme, lobé transversalement. Il n'offre point de trachées

Quoique les crochets des pétoncles soient en général peu écartés, ils sont néanmoins toujours séparés par une facette externe, étroite, creusée en vallon, et qui donne attache à un ligament extérieur. Cette facette externe, munie de ses

sillons anguleux, les distingue essentiellement des nucules, celles-ci ayant leur ligament en partie intérieur, et

n'offrant point de facette entre les crochets.

Les pétoncles sont des coquilles marines, qui semblent se rapprocher des peignes par leur forme, par leur bord interne toujours crénelé, et souvent par des côtes longitudinales rayonnantes. Plusieurs espèces sont susceptibles d'acquérir avec l'âge une épaisseur quelquefois très considérable. Beaucoup de ces coquillages changent de forme en vieillissant, ce qui rend leurs espèces difficiles à déterminer. C'est sans doute à cette difficulté qu'il faut attribuer l'imparfaite détermination de ces espèces, et la confusion de leur synonymie, telles au moins qu'elles me paraissent dans les ouvrages que j'ai consultés et qui en traitent; et c'est sur-tout à l'égard des espèces les plus communes et les plus anciennement connues, que la difficulté de reconnaître à quels objets se rapportent les déterminations publiées, est devenue pour moi inextricable. L'arca glycimeris est dans ce cas, et bien d'autres. Je suis donc forcé de donner des noms nouveaux aux espèces que je ne puis rapporter aux déterminations existantes, et je regrette que le plan de cet ouvrage m'interdise les descriptions qui seraient nécessaires, n'avant presque point de bonnes figures à citer.

[Si, dans quelques points importants, l'organisation des pétoncles diffère de celle des arches, dans d'autres elle a beaucoup d'analogie. Les pétoncles n'ayant point de byssus vivent librement, et ont un pied taillé à peu près comme le tranchant d'une hache; lorsque l'organe est contracté, le bord paraît simple, mais lorsque l'animal le dilate, sa partie inférieure offre un disque oblong circonscrit par un bord aigu: ce disque, ressemble beaucoup à celui sur lequel marchent les gastéropodes. Les branchies sont formées de longs filaments, comme dans les arches; la masse abdominale est considérable, et c'est dans toute sa longueur que le pied est attaché. L'ouverture buccale est entre la partie antérieure de la masse abdominale et le muscle rétracteur antérieur; elle est en fente

transverse entre deux lèvres qui se prolongent de chaque côté du muscle et remontent jusque près de la base des branchies. L'œsophage est long et étroit, et il n'a point de stylet corné; il aboutit à un estomac pyriforme, d'où sort un intestin grêle cylindrique, fort long, qui, après avoir fait plusieurs circonvolutions, vient gagner la partie médiane et dorsale de l'animal, passe derrière le muscle adducteur postérieur, se contourne pour suivre sa surface et aboutir vers son bord inférieur où il se termine en un anus flottant.

Le cœur est simple; un seul ventricule embrasse le rectum; les oreillettes sont très grandes, et elles ne versent pas le sang aux branchies par leur bord, mais elles se terminent antérieurement par deux vaisseaux qui se recourbent en arrière pour fournir un petit vaisseau à chacun des filets branchiaux.]

ESPÈCES.

Des sillons longitudinaux, distants; souvent en outre des stries fines, soit transverses, soit longitudinales.

1. Pétoncle large, Pectunculus glycimeris. (1)

P. testá orbiculatá, transversá, subæquilaterá, longitudinaliter sulcatá et striatá, seniore turgidá, crassissimá; zonis transversis obscuris.

On remarque encore, dans la même synonymie, une figure de Rumphius, si mal faite, qu'il est impossible d'affirmer si elle se rapporte à cette espèce ou à toute autre. En décrivant la coquille dans le Muséum de la princesse Ulrique, Linné rectifia la synoymie; il la réduisit à la figure

⁽¹⁾ En recherchant dans les travaux de Linné l'origine de cette espèce, on voit que, dans la 10° édition du Systema naturæ, il y rapportait celles des figures des auteurs qui paraissent le mieux la représenter. Cependant on peut, dans cette première synonymie, distinguer deux espèces, l'une représentée par Gualtieri, pl. 72., fig. G, et l'autre, dans le même ouvrage, pl. 82, fig. C. D.

An arca glycimeris? Lin. Gmel. nº 35. Brug. Dict. nº 30. Gualt. Test. t. 82. fig. C. D. E. List. Conch. t. 247. f. 82? Sulci longitudinales omissi.

de Rumph, et à la fig. G. de Gualtieri. Par la courte description dans laquelle il dit que la coquille a des stries transverses obsolètes; qu'elle est blanche en dedans, flammulée de roux en dehors, et que les flammules se réunissent quelquefois en fascies transverses, il donne le moven de reconnaître d'une manière exacte ce qu'il entend par arca glycimeris. En appliquant ces caractères, ainsi que celui du nombre des dents cardinales, ils ne peuvent convenir qu'à la coquille inscrite actuellement dans les catalogues sous le nom de pectunculus pilosus. Il nous paraît évident que, pour cette espèce, une substitution de nom a été faite. L'examen de la synonymie de la douzième édition du Systema naturæ nous confirme dans cette opinion, car Linné ajoute une figure de Bonanni représentant le pectunculus pilosus; il ajoute aussi le vovan d'Adanson, dont la description se rapporte anssi à cette dernière espèce. Linné, dans le même ouvrage, caractérise pour la première fois l'arca pilosa; et il nous paraît que cette espèce a été établie avec une variété peu importante de la première, car il dit qu'elle est blanche en dedans, et il y rapporte cependant une figure de Bonanni, représentant avec assez de fidélité le pectunculus glycimeris des auteurs. Si Linné avait lu ce que Bonanni dit de cette coquille, il se serait assuré qu'elle n'est pas blanche en dedans, et peut-être que cette indication aurait pu lui faire distinguer deux bonnes espèces. Ces deux espèces existent en effet; mais, comme elles ont quelques caractères communs, elles ont été facilement confondues. En faisant quelques rectifications à la synoymie linnéenne, il aurait été possible de conserver les dénominations proposées par l'auteur du Systema naturce. Mais les auteurs qui ont suivi, ont augmenté la confusion, non-seulement, comme l'a fait Chemnitz, en transportant le nom linnéen d'une espèce à l'autre, mais encore en distribuant à chacune d'elles la synonymie d'une maKnorr: Vergn. 6. t. 14. f. 3. Poli. Test. 2. t. 25. f. 19. Chemn. Conch. 7. t. 57. f. 564?

nière fautive. Born, dans le Muséum, a bien distingué l'arca pilosa, en rectifiant la synonymie de Linné, et cette synonymie se rapporte à l'espèce nommée aujourd'hui pectunculus glycimeris. Tous les auteurs, du moins tous ceux que nous avons pu consulter, ont confondu, comme Chemnitz, les variétés des deux espèces, et ont consacré la substitution de leurs noms. Poli, Bruguière, Dilwyn, n'ont pas été exempts des mêmes erreurs, et Lamarck luimême, dans l'embarras qu'il a éprouvé, n'avant pas remonté à la source de la confusion, n'a pu la réparer. Les deux espèces sont, il est yrai, assez difficiles à distinguer : l'une, l'arca glycimeris, Linn., est lenticulaire, déprimée, blanche en dedans; la surface du ligament est plus petite, plus étroite, et les stries transverses sont plus apparentes; l'autre, l'arca pilosa, Linn., est plus enflée; elle est brune, treillissée par des stries égales; elle est blanche à l'intérieur, avec une grande tache brune sur le côté postérieur. Il serait possible que, par la suite, ces caractères distinctifs, paraissant actuellement suffisants aux conchyliologues, devinssent d'une moindre importance; car nous supposons que, lorsque toutes les variétés des deux espèces seront connues et étudiées avec soin, on ne trouvera plus de caractères pour les séparer. Autrefois, Lamarck avait donné le nom de pectunculus pulvinatus à une espèce des environs de Paris; ici il a confondu sous le même nom plusieurs espèces, parmi lesquelles nous avons reconnu l'analogue fossile de l'arca pilosa de Linné. Cette erreur de Lamarck a été cause de celle des géologues, qui ont cité le pectunculus pulvinatus presque partout dans les terrains tertiaires, tandis que cette espèce ne se rencontre réellement que dans le terrain parisien : ce sera donc à l'arca pilosa qu'il faudra, à l'avenir, rapporter le pectunculus pulvinatus, cité à Dax, à Perpignan, dans les faluns de la Tourraine, ceux d'Angers, en Italie, en Sicile, en Morée, etc.

- * Arca undata. Id. pl. 57. f. 560.
- * Arca marmorata. Id, f. 563.
- * Encyclop. pl. 310. f. 3.
- [b] Var. testá subinoequilaterá, albo-flavescente, fulvo zonatá.

Pennant. Zool. Brit. 4. t. 58. f. 58.

Habite la Méditerranée et l'Océan atlantique. Mon cabinet. Ses crochets sont à peine obliques, les intervalles entre les sillons longitudinaux sont striés longitudinalement. Cette coquille devient très grande et très épaisse avec l'âge. Largeur d'un vieil individu, 102 millimètres. La variété [b] se trouve dans la Manche (1).

2. Pétoncle flammulé. Pectunculus pilosus.

P. testá orbiculato-ovatá, tumidá, decussatim striatá; natibus obliquis; epiderme fuscá, pilosá.

[a] Testa gibba, fusco fulvoque nebulosa; margíne supero irregulari, producto.

List. Conch. t. 240. f. 77.

Poli. Test. 2. tab. 26. f. 77.

* Born. Mus. p. 92.

- * Knorr. Vergn. t. 2. pl. 23. f. 6.
- * Gualt. Test. pl. 73. f. A.
- * Sow. Genera of Shells. f. 1.

Chemn. Conch. 7. t, 57. f. 565. 566.

Encyclop. pl. 310. f. 2.

[b] Testa suborbiculata, tumida, albida, flammulis rufis picta; margine supero rotundato, subregulari.

Arca pilosa. Lin.

Gualt. Test. t. 72. fig. G.

Poli. Test. 2. tab. 25. f. 17. 18.

* Fossilis. Arca pilosa. Brocchi. Concli. Foss. t. 1. p. 487. nº 16.

⁽¹⁾ Il existe dans la collection du Muséum un individu très grand de l'arca pilosa de Linné; il vient du golfe de Tarente; il est tout-à-fait identique, pour la taille et tous les caractères, au grand pétoncle fossile du Plaisantin, auquel Brocchi a justement donné le nom linnéen. Ce grand pétoncle fossile a été confondu par plusieurs auteurs avec le pectunculus pulvinatus.

* Pectunculus pulvinatus. Bast. Mem. de la Soc. d'hist. nat. t. 2. p. 77. nº 2.

* Pectunculus pulvinatus. Var. Tourinensis et Pyrenaicus. Brongn. Vicent. p. 77. pl. 6. f. 15. 16. a. b.

* An eadem species? Sow. Genera of Shells. f. 2.

Habite la Méditerranée et l'Océan atlantique. Mus. n°. Mon cabinet. Son épiderme velu n'est point ce qui distingue cette espèce; beaucoup d'autres l'ont aussi. Elle est moins transverse que la précédente; ses crochets sont plus obliques, et elle devient plus gibbeuse, plus irrégulière en vieillissant; alors elle acquiert aussi beaucoup d'épaisseur; enfin elle a une grande tache d'un roux-brun à l'intérieur. Largeur, 78 millimètres.

3. Pétoncle ondulé. Pectunculus undulatus. Lamk.

P. testá orbiculato-ovatá, tumidá, inæquilaterá, anticè angulatá, albá; maculis rufis undatis per series transversas; natibus rectè incurvis.

An arca undata. Lin.? Gmel. nº 32. Brug. nº 29.

Habite..... l'Océan d'Amérique? Mon cabinet. Je ne connais aucune figure qui exprime les traits de cette coquille. Ses sillons longitudinaux sont bien apparents. Ses taches onduleuses sont nombreuses, petites et par zones fréquentes. Corselet grand, ovale, avec des raies rousses transverses. Largeur, 38 millimètres.

4. Pétoncle marbré. Pectunculus marmoratus. Lamk. (1)

P. testá lenticulari, subæquilaterá, convexo-depressá, decussatim subtilissimè striatá, albidá; flammulis subangulatis, flavis rufis aut spadiceis, per fascias inæquales digestis. Arca marmorata. Gmel. nº 40.

Chemn. Conch. 7. t. 57. f. 563.

Habite l'Océan d'Europe et américain. Mon cabinet. Elle n'est point rare, et offre des variétés dans la couleur et la quantité de ses taches. Largeur, 50 à 60 millimètres. Mus. n°.

⁽¹⁾ D'après la collection du Muséum et la figure de Chemnitz, cette espèce serait faite avec un jeune individu du pectunculus glycimeris. Nous croyons qu'il sera nécessaire de la supprimer du catalogue.

5. Pétoncle écrit. Pectunculus scriptus. Lamk. (1)

P. testá orbiculari, convexo-depressá, decussatim striatá, albidá, lineis angulatis fulvis pictá.

Arca scripta. Born. Mus. p. 93. tab. 6. f. 1. a.

List. Conch. t, 246. f. 80.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 289. nº 25.

* Dilw. Cat. t. r. p. 243. no 39.

Brug. Dict. nº 33, Encyclop. pl. 311. f. 8.

Habite à la côte de Saint-Domingue. Mon cabinet. Largeur, 45 millimètres.

6. Pétoncle pennacé. Rectunculus pennaceus. Lamk.

P. testá orbiculari, tumidá, decussatim striatá, albá; maculis spadiceis longitudinalibus fasciculatis; natibus ligamenti extremitate anticá inflexis.

An arca decussata? Lin. Syst. nat. p. 1142. Gmel. p. 3310.

Arche tachetée. Brug. Dict. nº 26.

Knorr. Vergn. 5, t. 3o, f. 3. Bona.

Chemn. Conch. 7. t. 57. f. 561? Encyclop. pl. 310. f. 5?

* Schrot. Einl. t. 3. p. 270.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 239. po 31.

Habite la mer des Indes. Mon cabinet. Espèce remarquable par la nature de ses taches, et sur-tout par les crochets qui ont leur pointe dirigée tout-à-fait à l'extrémité anté-rieure du ligament, de manière que ce ligament est entièrement hors de l'intervalle qui les sépare. La lunule est cn cœur, avec des raies rousses transverses. Largeur, 50 millimètres.

7. Pétoncle rougeâtre. Pectunculus rubens. Lamk. (2)

P. testá orbiculari, convexá, striis tenuissimis decussatá, pallidè rubente maculosá, multizonatá.

(2) La figure citée de l'Encyclopédie représente exactement l'arca glycimeris de Linné.

⁽¹⁾ Nous croyons que celui-ci est une variété de l'arca pilosa, Linn., pectunculus pilosus, Lamk.; cependant, d'après la description de Bruguière, faite sur l'individu de la collection Lamarck, cette coquille aurait quelques caractères propres à la faire distinguer.

Encyclop. pl. 310. f. 3?

Habite..... Je la crois étrangère aux mers d'Europe. Coquille grande, rougeâtre, à taches petites, nombreuses, plus foncées, et à facette cardinale très étroite. Elle a une grande tache d'un roux-brun à l'intérieur. Largeur, 68 millimètres. Mon cabinet.

8. Pétoncle anguleux. Pectunculus angulatus. Lamk. (1)

P. testá subcordatá, ventricosá, anterius angulatá, longitudinaliter sulcatá et striatá; ared ligamenti breviusculá.

Arca angulosa. Gmel. p. 3315. nº 41. Brug. nº 28.

List. Conch. t. 245. f. 76.

Chemn. Conch. 7. t. 57. f. 567.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 240, nº 34.

Habite les mers d'Amérique. Mon cabinet. Taille médiocre; couleur roussâtre, nuée de blanc. Quoique éminemment sillonnée et striée longitudinalement, elle a des stries transverses très fines. Largeur, 44 millimètres. Une grande tache roux-bron à l'intérieur.

9. Pétoncle étoilé. Pectunculus stellatus. Lamk.

P. testá orbiculato-cordatá, fuluá; natibus albo-stellatis; striis longitudinalibus remotiusculis.

Bonan, Recr. 2. f. 62.

Arca stellata, Brug. Dict. nº 32.

* Venus stellata. Gmel. p. 3289. no 104.

* Venus. Schrot. Einl. t. 3. p. 181. nº 87.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 242. nº 38 (2).

Habite l'Océan atlantique, les côtes du Portugal. Mon cabinet. Largeur, 44 millimètres.

10. Pétoncle pâle. Pectunculus pallens. Lamk.

P. testa lenticulari, incequilatera, decussatim striata, sulcis longitudinalibus eminentioribus; natibus approximatis, ad nullum latus obliquatis.

⁽¹⁾ Dilwyn rapporte à cette espèce le vovan d'Adanson; mais nous croyons que cette coquille a beaucoup plus de ressemblance avec le pectunculus pilosus.

⁽²⁾ Les observations judicieuses de Bruguière sur cette

Arca pallens. Lin. Syst. nat. p. 1142. Gmel. p. 3311. nº 22. Schroet. Einl. in Conch. 3. p. 270. t. 9. f. 1.

* Brug. Encyclop. méth. vers. t. p. 112.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 246. nº 33.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Coquille d'assez petite taille, blanche, nuée ou tachetée de violet très pâle. Largeur, 27 millimètres. J'en ai une variété plus colorée, à crochets un peu moins rapprochés, obscurément obliques, et qui vient du golfe de Tarente.

11. Pétoncle violâtre. Pectunculus violacescens. Lamk. (1)

P. testá orbiculato-cordatá, tumidá, griseo rubroque violacescente; sulcis longitudinalibus distantibus; pube ovata. fuscá.

* Payr. Cat. p. 63. no 112. pl. 2. f. 1.

Fossilis. Arca insubrica. Brocc. Conch. foss. t. 2. p. 492. no 19. pl. 11. f. 10.

Mon cabinet.

[2] Var. natibus albo maculatis. Mus. no.

Habite la Méditerranée. Belle coquille qui tient un peu du pétoncle velu, mais qui en est distincte par sa forme et sa coloration. Elle est d'un gris-de-lin violâtre, marquée de sillons bien séparés, que croisent des stries transverses très fines, à peine apparentes. La variété [2], d'uprès un individu du cabinet de M. Defrance, vient des îles d'Hières. Largeur, 58 millimètres.

12. Pétoncle zonal. Pectunculus zonalis. Lamk.

P. testa cordata, tumida, fulva; zonis fuscis undato-sinuosis

espèce prouvent qu'il est impossible de savoir d'une manière positive à laquelle des espèces actuellement répandues dans les collections, la description de Linné convient. Les contradictions qui s'y trouvent, auraient dû empêcher Schroter d'appliquer ce nom à une espèce: au reste, nous présumons qu'elle a été établie avec un jeune individu du pectunculus violacescens.

(1) Lamarck a nommé l'analogue fossile de cette espèce, pectunculus transversus, nº 5, de sorte que déjà cette co-

quille a reçu trois noms.

picta; natibus albo-maculatis; striis longitudinalibus distantibus simplicissimis.

Bonan. Recr. 2. f. 63.

Habite la mer de Cadix. Mon cabinet. Jolie coquille, qui n'est point treillissée par des stries transverses, élégamment zonée de fauve et de brun, toute blanche à l'intérieur, inéquilatérale, et dont les crochets ne sont point obliques. Largeur, 49 millimètres.

13. Pétoncle striatulaire. Pectunculus striatularis.

P. testá ovato-cordatá, transversá, albido-rufescente; striis longitudinalibus tenuibus numerosissimis; natibus subobliquis; epiderme fuscá, holosericeá.

Mus. no.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, au port du Roi-Georges. Bord interne crénelé, comme dans les autres. Coquille blanche à l'intérieur, avec une grande tache d'un roux-brun- Largeur, 31 millimètres.

14. Pétoncle nummaire. Pectunculus nummarius. Lamk. (1)

P. testá lenticulari, subauritá, transversim striatá, albidá, pallidè pictá; natibus medianis.

An arca nummaria? Lin. Gmel. nº 37. Brug. nº 34.

Habite la Méditerranée. Mon cabinet. Ses sillons longitudinaux fins et séparés s'aperçoivent un peu. Elle a des nébulosités fauves ou rougeâtres. Largeur, 16 millimètres. Voyez l'Encyclop. pl. 311. f. 4. Sans sillons apparents.

Des côtes longitudinales, en saillie et rayonnantes, avec ou sans stries transverses.

15. Pétoncle marron. Pectunculus castaneus. Lamk.

P. testé orbiculaté, subcequilateré, castaneé, albo maculaté; costis crebris longitudinaliter striatis, infernè obsoletis.

Arca cequilatera. Gmel. p. 3311. nº 21.

Chemn. Conch. 7. t. 57. f. 562.

Encyclop. pl. 11. f. 2.

(1) Nous n'avons pu nous assurer si cette espèce est la même que l'arca nummaria de Linné.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 286. nº 16.

Dilw. Cat. t. 1. p. 240. nº 32.

Habite... les mers d'Amérique? Mus. no. Largeur, 42 millimètres. Elle est blanche à l'intérieur; les crochets ne sont pas obliques, ni dans les suivantes.

16. Pétonele pectiniforme. Pectunculus pectiniformis. Lamk.

P. testa lenticulari, subaurita, depresso-convexa, alba, fusco maculata; costis crassis, transverse striatis; natibus parvis, recte inflexis.

Area pectunculus. Lin. Syst. nat. p. 1142. Gmel. p. 3313. no 33. Brug. p. 111. no 25.

Schrot. Einl. t. 3. p. 273.

List. Conch. t. 239. f. 73.

Gualt. Test. t. 72. fig. H.

Chemn. Conch. 7. t. 58. f. 568. 569.

* D'Arg. Conch. pl. 24. f. B.

* Fay. Conch. pl. 53. f. K? D. 6.

* Brook. Intr. p. 73. pl. 3. f. 37.

* An cardium Amboinense? Gmel. p. 3255. no 43.

* Id. Schrot. Einl. t. 3. p. 62. nº 27.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 239. nº 29.

* Blainy. Malac. pl. 65. f. 3.

Encyclop. pl. 311. f. 5.

Habite l'Ocean asiatique et américain. Mus. no. Mon cabinet. Largeur, 40 à 50 millimètres. Vulgairement le peigne sans oreilles.

17. Pétoncle petites côtes. Pectunculus pectinatus. Lamk.

P. testá lenticulari; depresso-convexá, albidá aut albo-rufescente, maculis subquadratis pictá; costis numerosis, parvulis, transversè striatis.

Arca pectinata. Gmel. p. 3313. nº 34.

* Schrot. Einl. t. 3. p. 287. nº 19.

* Lister. Conch. t. 243. f. 74?

* Fav. Conch. pl. 53. f. D. 7?

Chemn. Conch. 7. tab. 58. f. 570 et 571.

Encyclop. pl. 311. f. 6.

* Arca pectunculus. Var. Brug. nº 25.

* Arca pectinata. Dilw. Cat. t. 1. p. 239. nº 30.

[2] Eadem testá candidá; maculis rufis.

Habite les mers d'Amérique. Mon cabinet. Cette espèce est toujours moins grande et à côtes plus nombreuses que la précédente. Elle offre des variétés élégamment parquetées de petites taches d'un roux_brun. La variété [2] vient du Brésil. Cabinet de M. Defrance.

18. Pétonde rayonnant. Pectunculus radians. Lamk.

P. testá suborbiculari, transversá, incequilaterá, rufá; umbonibus albissimis; costis tenuibus, longitudinaliter striatis, creberrimis.

[b] Var. costis latioribus.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Espèce très distincte. Largeur, 33 millimètres. Cabinet de M. Defrance. La variété [b] est au Muséum.

19. Pétoncle vitré. Pectunculus vitreus. Lamk.

P. testá orbiculari, planulatá, subauritá, tenui, pellucidá, longitudinaliter costatá; costis transverse striatis; cardine fracto angulato.

Mus. no.

Habite les mers australes? Du voyage de Péron. Espèce extrêmement remarquable, et qui semble avoir la charnière des nucules, mais offrant la facette intermédiaire des pétoncles pour le ligament extérieur. Coquille mince, transparente, blanche, avec de petites taches rares, aurores. Ses côtes sont presque granuleuses. Sa charnière est formée de deux lignes droites, séparées sous les crochets, disposées en angle presque droit, ayant chacune 12 à 15 dents obliques. Largeur, 35 millimètres. Crochets petits, non obliques.

† 20. Pétoncle à stries nombreuses. Pectunculus multistriatus. Desh.

P. testá œquivalvi, compressiusculá, longitudinaliter multi et tenuè striatá, rubicundá, intus fuscá; natibus incurvis; margine planato, integerrimo.

Arca multistriata, Forsk. Descr. anim. p. 123.

Id. Chemn. Conch. p. 240. pl. 58. f. 573.

Id. Brug. Encyclop. meth. vers. t. 1. p. 118.

Arca striata. Gmel. p. 3308.

Schrot. Einl. t. 3. p. 244. no 41.

Dilw. Cat. t. r. p. 244. nº 41. Arca multistriata.

Habite la Mer Rouge, Petite coquille orbiculaire, très comprimée, subéquilatérale, chargée de stries fines, légèrement onduleuses. Sur les intervalles on voit des stries transverses extremement fines; les bords sont très entiers et l'espace du ligament est très étroit, brun, rougeâtre en dehors, quelquefois brun en dedans.

Espèces fossiles.

1. Pétoncle élargi. Pectunculus pulvinatus. Lamk. (1)

P. test d'orbiculat d', transvers d', subcequilater d'; sulcis striis que longitudinalibus costellas simulantibus ; natibus parvis medianis.

Pectunculus pulvinatus. Annales du Mus. 6. p. 216. nº 2. et t. 9. pl. 18. f. 9. a. b.

* Def. Dict. sc. nat, t. 39. p. 223, Synon, exclus,

* Desh. Coq. carac. pl. 5. f. 9. 10.

* Id. Descrip. des Coq. foss. t. 1. p. 219. nº 1. pl. 35. f. 15. 16. 17.

[2] Idem, testá majore, crassiore, obscure zonatá [de Dax].
[3] Idem, testá maximá, latissimá, subobliquá [d'Italie].

Habite.... Fossile de Grignon, de Courtagnon, des environs de Beauvais, de la Touraine; le même, variété [2], est commun près de Bordeaux, de Dax, etc.; le même, variété [3], se trouve en Italie, dans le Piémont et à Sienne. M. Cuvier. Ce pétoncle, régulier et presque symétrique, est celui qui acquiert avec l'âge les plus grandes dimensions. Je le crois l'analogue du P. glycimeris. Il a jusqu'à 136 millimètres de largeur.

2. Pétoncle cœur. Pectunculus cor. Lamk. (2)

P. testá obliquè cordatá, tumidá, subincequilaterá; sulcis longitudinalibus distinctiusculis; umbonibus subturgidis.

⁽¹⁾ Voyez, pour cette espèce, la note relative au pectunculus glycimeris. Voyez aussi Descript. des Cog. caract. des terrains, pag. 27.

⁽²⁾ L'arca insubrica de Brocchi est l'analogue fossile du pectunculus violacescens, et il diffère du pectunçulus cor, avec lequel il ne faut pas le confondre.

[a] Testa lœviuscula; margine superiore rotundato.

[b] Testa subovali; margine superiore medio paululum producto.

An arca insubrica? Brocch. Test. 2. p. 492. t. 11. f. 10. Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Mus. n°. Mon cabinet. Il est moins grand et plus inéquilatéral que celui qui précède. Je le crois l'analogue du P. pilosus. La variété [b] vient du Montmarin, près de Rome, Mus. n°. M. Cuvier. Voyez le nota des Annales, vol. 6.

3. Pétoncle ovoïde. Pectunculus obovatus. Lamk.

P. testá obovatá, convexá, subcequilaterá, crassissimán margine superiore rotundato.

An eadem? Wolfart. Hist. nat. Hassice inf. pl. 4. f. 15. 16.

Mon cabinet.

p. 217.

Habite.... Fossile du Weissenstein, près de Cassel. On ne lui aperçoit point de stries longitudinales. Longueur, 55 millimètres. Il est un peu moins large.

4. Pétoncle planicostal. Pectunculus planicostalis. Lamk. (1)

P. testá ovato-orbiculatá, subinœquilaterá; costellis crebris, planulatis, uno latere angulatis, radiantibus; strüs transversis obsoletis.

Pect. terebratularis. Annales du Mus. 6. p. 216.

* Desh, Descrip, des Coq. foss, t. 1, p. 221, nº 2. pl. 35. f. 10. 11. Exclusá Lamarkii varietate.

* Id. Encyclop. méth. vers. t. 3. p. 742. nº 5.

[2] Var. testá subtransversá, majore; costis obsoletis.

Pectunculus Joersianus. Le Sueur.

Habite.... Fossile de Pontchartrain, aux environs de Paris et

⁽¹⁾ Dans les Annales du Muséum, Lamarck avait donné le nom d'angusticostatus à ce pétoncle, et le distinguait du terebratularis, dont il diffère en effet d'une manière notable. Ici il réunit les deux espèces et il leur donne le même nom dans la collection du Muséum. Nous croyons nécessaire de rejeter cette dernière opinion du savant professeur pour adopter celle qu'il publia la première.

des environs de Beauvais. Mus. n°. Mon cabinet. Largeur, 32 millimètres. La variété [2] se trouve à Joueurs, près d'Étrechi, route d'Étampes.

5. Pétoncle transverse. Pectunculus transversus. Lamk. (1)

P. testá transversim ellipticá, tumidiusculá, subcequilaterá; sulcis longitudinalibus remotis, strias exiles transversas decussántibus.

Mus. no.

Habite... Fossile de Plaisance. Il a quelque chose de la forme du P. glycimeris; mais il est plus transverse et en est distingué par ses stries. Largeur, 38 millimètres.

6. Pétoncle nudicarde. Pectunculus nudicardo. Lamk. (1)

P. testá transversím ellipticá, tumidá; cardine medio edentulo, ad extremitates paucidentato.

Mus. no.

Habite.... Fossile de... Largeur, 52 millimètres. Par sa forme, il semble n'être qu'une variété du P. pulvinatus. Cependant ses stries transveres supérieures sont très ondulées, et on lui aperçoit des sillons longitudinaux qui ne sont point striés dans le même sens, dans leurs intervalles. La charnière d'ailleurs est singulière.

7. Pétoncle subconcentrique. Pectunculus subconcentricus. Lamk.

P. testá subovali, rotundatá, convexá, longitudinaliter striatá; supernè sulcis aliquot transversis concentricis distantibus.

An pectunculus decussatus? Sowerby. Conch. Mus. nº 5. t. 27.

⁽¹⁾ C'est encore l'analogue fossile du pectunculus violacescens. (Voyez la note de cette espèce.)

⁽²⁾ Nous pensons que cette espèce a été faite avec un vieil individu du pectunculus cor, n° 2, fossile des environs de Dax et de Bordeaux.

Habite.... Fossile de Coulaines, près du Mans. M. Ménard.
Mon cabinet. Il n'a que quelques sillons d'accroissement
dans sa partie supérieure, qui traversent ses stries longitudinales, et conserve des vestiges d'une couleur roussâtre.
Largeur, 28 à 30 millimètres.

8. Pétoncle monnoyer. Pectunculus nummiformis. Lamk.

P. testá lenticulari, inauritá, læviusculá; striis transversis concentricis striisque longitudinalibus simultaneis vel separatim instructá.

An Brocch, Test. 2. tab. 11. f. 8?

Habite... Fossile de la Touraine; on le trouve aussi à Grignon. Mon cabinet. Toujours de petite taille, il semble l'analogue du *pectunculus nummarius*; mais il n'est pas auriculé, et varie beaucoup.

9. Pétoncle pygmée. Pectunculus pygmœus. Lamk. (1)

P. testá, orbiculari, subcequilatera, depresso-convexá, minimá; striis transversis concentricis strias longitudinales decussantibus.

Mon cabinet.

Habite... Fossile de Grignon. Largeur, 9 millimètres. Etc. Ajoutez le *P. nuculatus*. Annales, 6. p. 217. et vol. 9. pl. 16. f. 8.

† 10. Pétoncle déprimé. *Pectunculus depressus*. Desh.

P. testá rotundatá, obliquá, incequilaterali, depressissimá, scutiformi, longitudinaliter obsoletè costatá; umbonibus minimis, oppositis, approximatis; cardine angusto multidentato; areá ligamenti minimá, abbreviatá.

Desh. Descript. des Coq. foss. des env. de Paris. t. 1. p. 222. pl. 35. fig. 13. 14.

⁽¹⁾ Nous n'avons jamais pu avoir connaissance d'une espèce distincte à laquelle ces caractères convinssent, tandis que nous avons trouvé, à Grignon et ailleurs, un grand nombre de jeunes individus du pectunculus pulvinatus auxquels ils s'appliquent très exactement.

Id. Encyclop. meth. vers. t. 3. p. 742. nº 4.

Habite... Fossile de Valmondois et Betz aux environs de Paris. Coquille arrondie, oblique, inéquilatérale, très déprimée. La charnière est étroite et les dents qui la garnissent sont petites, nombreuses et rapprochées.

† 11. Pétoncle de l'Oise. Pectunculus dispar. Def.

P. testá rotundatá, subcequilaterá, subventricosá, postice subangulatá, longitudinaliter sulcatá; sulcis planiusculis, eleganter decussatis; cardine angustissimo, multidentato; marginibus crenulatis. Desh.

Def. Dict. des Scienc. nat. art. Pétoncle.

Desh. Descript. des Coq. foss, des env. de Paris. t. 1. p. 223. pl. 35. fig. 7. 8. 9.

Id. Encyclop. méth. vers. t. 3. p. 743. no 6.

Habite.... Fossile aux environs de Paris, à Parnes, Chaumont, Mouchy. Espèce bien distincte, ayant le test mince, couvert de petites côtes longitudinales très aplaties, ce qui n'empêche pas toute la surface d'être ornée d'un fin réseau de stries longitudinales et transverses presque égales. Elle est enflée et arrondie, presque équilatérale.

† 12. Pétoncle à côtes étroites. Pectunculus angusticostatus. Lamk.

P. testa orbiculata, convexa, scutiformi, longitudinaliter costata; costis æqualibus, rotundatis, transversim substriatis; umbonibus recurvis, minimis; cardine valde arcuato, multidentato.

Lamk. Ann. du Mus. t. 6. p. 216. nº 1. et t. 9. pl. 18. fig. 6. a. b.

Var. [b] Desh. Testá costis angustis ornatá, transversìm creberrimè striatà.

Pectunculus costatus. Sow. Minér. Conch. t. 1. pl. 27. fig. 2, Desh. Descript. des Coq. foss. des env. de Paris. t. 1. p. 234. pl. 34. fig. 20. 21.

Id. Encyclop. méth. vers. t. 3. p. p. 743. nº 7.

Habite.... Fossile des environs de Paris, à Versailles, à Pontchartrain, à Étampes, de Valognes, département de la Marche. En Angleterre à Barton. Espèce très distincte de toutes celles connues. Elle a des côtes longitudinales régulières, plus ou moins larges, selon les variétés, avec des stries transverses entre elles, et plus ou moins apparentes, selon les individus.

† 13. Pétoncle nuculé. Pectunculus nuculatus. Lamk.

P. testá ovato-transversá, obliquatá, inœquilaterali, transversim tenuissimè striatá; striis erectis, lamellosis, denticulatis; margine cardinali lato, paucidentato; marginibus integris. Desh.

Lamk. Ann. du Mus. t. 6. p. 217. nº 5. et t. 9. pl. 18. fig. 8. a. b. Mala.

Desh. Descript. des Coq. foss. des env. de Paris. t. 1. p. 225. pl. 36. fig. 1. 2. 3.

Id. Encyclop. méth. vers. t. 3. p. 744. nº 8.

Habite..... Fossile de Grignon. Très petite coquille ayant à peine trois millimètres de large. Sa surface est couverte d'un grand nombre de stries lamelleuses, redressées, crénelées. La charnière est large, ayant un petit nombre de dents obliques.

† 14. Pétoncle nain. Pectunculus nanus. Desh.

P. testá ovato-elongatá, ventricosá, obliquá, inæquilaterá, minimá, tenui, fragili, radiatim costatá, transversim latè striatá; cardine subrecto, angustissimo; marginibus crenulatis.

Desh. Descript. des Coq. foss. des env. de Paris. t. 1. p. 226. pl. 36. fig. 4. 5. 6.

Id. Encyclop. méth. vers. t. 3. p. 744. nº 9.

Habite.... Fossile des environs de Paris, à Grignon, Parnes, Mouchy. Elle est un peu plus grande que la précédente. Elle est mince, bombée; ses côtes sont petites, longitudinales et traversées par un petit nombre de stries. Le bord cardinal est très étroit, presque droit; les dents postérieures sont très obliques; les antérieures longitudinales.

† 15. Pétoncle granulé. Pectunculus granulosus. Lamk.

P. testa orbiculata, lenticulari, convexo-depressa, subæquilaterali, decussatim striata; striis longitudinalibus, angustioribus, granulosis; cardine interrupto fovea triangulari ligamenti.

Lamk. Ann. du Mus. t. 6. p. 217. no 4. et t. 9. pl. 18. fig. 6. a. b.

Desh. Descript, des Coq. foss. des env. de Paris. t. 1. p. 227. pl. 35. fig. 4. 5. 6.

Id. Encyclop. méth. vers. t. 3. p. 745. nº 10.

Habite..... Fossile des env. de Paris, à Grignon, Parnes, Mouchy, Senlis. Il est petit, lenticulaire, orné de stries granuleuses; très curieux pour sa charnière. Le ligament étant reçu dans une petite cavité triangulaire nettement circonscrite dans l'espace oblique des crochets: cette disposition rapproche cette coquille des nucules.

NUCULE (Nucula).

Coquille transverse, ovale-trigone ou oblongue, équivalve, inéquilatérale. Point de facette entre les crochets. Charnière linéaire, brisée, multidentée, interrompue au milieu, par une fossette ou un cuilleron oblique et saillant: à dents nombreuses, s'avançant souvent comme celles des peignes. Crochets contigus, courbés en arrière. Ligament marginal, et en partie interne, inséré dans la fossette ou le cuilleron de la charnière.

Testa transversa, ovato-trigona vel oblonga, æquivalvis, inæquilatera. Area intermedia nulla. Cardo linearis, fractus, medio foved vel cochled obliquè productà interruptus: dentibus numerosis, subacutis, sæpè ut in pectinibus productis. Nates contigui, posticè inflexi. Ligamentum marginale, partìm internum, foved aut cochled cardinali insertum.

Observations. Ce n'est pas seulement par la considération de leur charnière brisée ou en ligne anguleuse, que les nucules ont mérité d'être distinguées des arches et des pétoncles, mais c'est sur-tout par celle de leur ligament qui est en partie intérieur, et à la fois par leur défaut de facette intermédiaire, qui manque nécessairement dans ces coquillages. Ainsi, les nucules, véritablement rapprochées des pétoncles et des aches par leurs rapports, en sont éminemment distinctes; et formant, par la situation du ligament de leurs valves, une transition évidente aux trigonies, elles lient ces dernières à la famille des arcacées.

NUCULES. 503

Les nucules sont de petits coquillages marins, à coquille trigonoïde, plus ou moins nacrée à l'intérieur, et dont on connaît quelques espèces dans l'état frais ou vivant, et plusieurs dans l'état fossile. En conduisant aux trigonies, qui sont pareillement nacrées à l'intérieur, elles annoncent le voisinage des nayades. Je n'ai pas cru devoir faire un

genre séparé de celles qui ont le bord entier.

[Quoiqu'il existe dans la Manche et dans la Méditerranée une espèce de nucule assez abondamment répandue, cependant l'animal de ce genre était resté inconnu jusque dans ces derniers temps, que M. Quoy, dans le vovage de l'Astrolabe, en fit représenter une assez grande et fort curieuse. L'animal, comme Lamarck l'avait prédit, a beaucoup d'analogie avec celui des pétoncles et des arches : il a le pied comprimé latéralement, et fendu à son bord libre, de manière à ce qu'il peut le dilater en disque pour marcher en rampant. Les lobes du manteau sont désunis dans toute la longueur de leur bord inférieur. La masse abdominale est peu épaisse, et le pied y est attaché dans toute sa longueur; de chaque côté, et en haut, se trouvent les branchies: elles sont presque aussi longues que tout l'animal, et fort étroites. D'après la figure elles semblent composées de filaments détachés, comme dans les arches et les pétoucles. En avant de la masse abdominale et tout près du muscle abducteur antérieur, se trouve la bouche, de chaque côté de laquelle on voit une paire de palpes très étroites, et très alongées de chaque côté de la masse viscérale: ces palpes sont foliacées à leur surface interne. Quant à l'organisation intérieure elle n'est point connue; mais on peut dire d'avance qu'elle doit avoir beaucoup de ressemblance avec celle des pétoncles.

Lorsque Lamarck publiait cette partie de son ouvrage, on ne connaissait encore qu'un très petit nombre d'espèces vivantes ou fossiles, qui appartinssent au genre nucule. M. Sowerby, dans le Mineral conchology, en figura plusieurs fossiles fort curieuses; il en ajouta quelques-unes de vivantes dans son Genera, mais c'est à M. Cuming que l'on doit d'en avoir fait connaître le plus : il les a décrites

dans les Procedings de la Société zoologique de Londres, et les a fait figurer dans les Illustrations conchyliologiques que publie M. Sowerby. Il en a inscrit trente-quatre espèces vivantes: nous en connaisons trente-cinq fossiles de divers terrains; et ce genre qui paraissait peu considérable, rassemble actuellement un fort grand nombre d'espèces.

ESPÈCES.

[Dans l'état frais ou vivant.]

1. Nucule lancéolée. Nucula lanceolata. Lamk.

N. testá transversim longissimá, tenui, fragili, hyaliná; antico latere lanceolato, obtusiusculo: postico æquè longo, latiore obtuso.

- * Sow. Genera of Shells. f. 1.
- * Cuming. Conch. Illust. genre nucula. pl. 1. f. 1.
 Mon cabinet.

Habite..... Coquille rarissime, la plus grande et la plus singulière de ce genre, chaque valve ayant presque la forme d'une lame de lancette ou de scalpel. Sa charnière est à peine sensiblement coudée; son bord supérieur est légèrement arqué et entier, comme dans les quatre qui suivent.

2. Nucule rostrée. Nucula rostrata. Lamk.

N. testá transversá, oblongá, convexiusculá, tenui, transversím striatá; antico latere longiore, attenuato, rostrato.

- * Arca rostrata. Martini. Besch. Berlin. naturfo. t. 3. p. 296. pl. 7. f. 17. 18.
- * Gmel. p. 3308. nº 8.
- * Montagu. Conch. supp. p. 55. pl. 27. f.7.
- * Arca fluviatilis. Schrot. Flusc. p. 187. pl. 9. f. 2.
- * Schrot. Einl. t. 3. p. 283. nº 11.
- * Fav. Conch. pl. 80. f. E.

Arca rostrata. Brug. nº 23.

Chemn. Conch. 7. t. 55. f. 550. 551.

- * De Roissy. Buff. t. 6. p. 411. nº 2.
- * Dilw. Cat. t, 1. p. 245. nº 43. Area rostrata.
- * Nucula fluviatilis. Sow. Genera of Shells. f. 3.
- * Id. Cuming. Conch. Illustr. Genre Nucule. p. 2. nº 10.

Encyclop. pl. 309. f. 7. a. b.

Habite la mer Baltique, les côtes de la Norwége. Mon cabinet.
On la connaît dans l'état fossile.

3. Nucule sillonnée. Nucula pella. Lamk.

N. testi transversim ovatá, subtriangulari, anterius acutá, tenui, pellucidá; sulcis transversis regularibus.

Arca pella. Lin. Syst. nat. p. 1141. Gmel. p. 3307. nº 5. Brug. nº 21.

* Schrot. Einl, t. 3. p. 264.

Chemn. Conch. 7. tab. 55. f. 546.

Encyclop. pl. 309. f. 9.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 237. nº 27.

* Nucula pella. Sow. Genera of Shells, f. 4.

* Id. Cuming. Conch. Illustr. Genre Nucula. p. 2. nº 8. pl. 2. f. 6.

* Id. Payr. Cat. p. 64. nº 114.

Habite la Méditerranée. Mus. nº. Cabinet de M. Dufresne. Sa taille ordinaire est petite; néanmoins celle de l'exemplaire du Muséum est assez grande. Largeur, 21 millimètres. Cette coquille est assez élégamment sillonnée.

4. Nucule de Nicobar. Nucula Nicobarica. Lamk.

- N. testá transversá, ovato-ellipticá vel ovato-oblongá, antice subangulatá, tenui, pellucidá; laterum extremitatibus obtusis.
- * Arca lævigata. Spingler. Cat. rais. pl. 1. f. 10. 11.

* Shrot. Einl. t. 3. p. 281. nº 7.

* Arca lœvigatá. Dilw. Cat. t. 1. p. 237. nº 26.

- * Nucula Nicobarica. Cuming. Conch. Illustr. Genre Nucula. pl. 2. f. 4.
- [a] Testa ovato-elliptica. Cabinet de M. Dufresne.

[b] Testa ovato-oblonga.

Arca Nicobarica. Brug. Dict. nº 20,

Arca pellucida. Gmel. p. 3308. nº 7.

Chem. Conch. 7. t. 54. f. 541. litt. a. b.

Encyclop. pl. 309. f. 8.

Habite l'Océan indien. Cabinet de MM. Dufresne et Defrance. Largeur de la coquille [a], 25 millimètres.

5. Nucule oblique. Nucula obliqua. Lamk.

N. testá oblique ovatá, subellipticá, tenui, pellucidá, læviusculá; margine integerrimo. * Cuming. Conch. Illus. Genre Nucula. pl. 3. f. 21.

Habite les mers australes, au Cap aux Huitres. Péron. Forme de la suivante, mais plus oblique, et à bord comme dans celles qui précèdent. Largeur, 11 millimètres.

6. Nucule nacrée. Nucula margaritacea. Lamk.

N. testá oblique ovatá, trigoná, læviusculá; dentibus cardinalibus rectis, acutis; margine crenulato.

- * Arca nucleus. Lin. Syst. nat. p. 1143.
- * Pennant. Zool. Brit. t. 4. p. 217. nº 7.
- * Schrot. Einl. t. 3. p. 277.
- * Gmel. p. 3314. no 38.
- * Donovan. Conch. t. 2. pl. 63.
- * Montagu. Test brit. p. 141.
- * Dorset. Cat. p. 37. pl. 12. f. 6.
- * Brooks. Intr. p. 73. pl. 3. f. 36.

Chemn. Conch. t. 7. p. 241. pl. 59. f. 574.

Arca margaritacea, Brug. Encycl. meth. vers. t. 1. p. 109.

- * Nucula margaritacea. Lamk. Syst. des Anim. sans vert. 1801. p. 115.
- * Glycimeris argentea, Dacosta, Brit. Conch. p. 170. pl. 15. f. 6.
- * Tellina adriatica. Gmel. p. 3243. nº 83.
- * Donax argentea. Gmel. p. 3265. nº 15.
- * Bona. Recr. p. 2. f. 34. Pessima.
- * Petiver. Gaz. pl. 17. f. 9.
- * Gualt. t. 88. f. R.

Encycl. pl. 311. f. 3. a. b.

- * Olivi. Zool. Adriat. p. 116. Arca nucleus.
- * Poli. Test. pl. 25. f. 8. 9.
- * Nucula margaritacea. De Rossy. Buff. t. 6. p. 410. pl. 68. f. 5.
- * Arca nucleus. Dilw. Cat. t. 1. p. 244. nº 42.
- * Nucula margaritacea. Blainv. Malac. pl. 75. f. 5.
- * Payr. Cat. p. 64. nº 113.
- * Sow. Genera of Shells. f. 7.
- " Cuming. Conch. Illust. Genre Nucula. p. 4. no 26.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 633. no 1.
- * Fossilis. Lamk. Ann. du Mus. t. 6. p. 125. nº 1. et t. 9. pl. 18. f. 5. a. b.

- * Arca nucleus. Brander. Foss. haut. p. 40.
- * Id. Brocchi. Conch. foss. t. 2. p. 480.

* Def. Dict. sc. nat. t. 55.

- * An eadem spec. ? Basterot. Mém. de la Soc. d'hist. nat. t. 2, p. 78, no 2.
- * Desh, Descrip, des Coq. foss. t. 1, p. 231. pl. 36.

Habite l'Océan européen, à Cherbourg, sur les côtes d'Angleterre et dans la mer du Nord. Mus. no. Mon cabinet. On la trouve fossile en divers lieux de la France, et on en a de différentes tailles. C'est la seule espèce connue vivante dont le bord soit crénelé (1).

† 7. Nucule crénifère. Nucula crenifera. Cuming.

N. testá elongatá, lanceolatá, lævigatá, tenuissimè longitudinaliter striatá; marginibus dorsalibus carinatis; carinis concinnè crenulatis.

Cuming. Proc. of the Zool. Soc. part. 2. 1832. p. 197.

Id. Conch. Illustr. Genre Nucula. p. 2. no 4. pl. 1. f. 3.

Habite sur les côtes de Colombie. Espèce très remarquable, voisine de la Nucula lanceolata. Elle a des stries longitudinales très fines, et le bord dorsal aigu et cariné a les carènes finement crénelées.

† 8. Nucule polie. Nucula polita. Cuming.

N. testá oblongá, anticè rostratá, albá, epidermide virescente, politá; margine dorsali anticá lœvi; striis nonnullis obliquis anticis.

Cuming. Proc. of the. Zool. Soc. part. 2. 1832. p. 198.

Id. Conch. Illustr. Genre Nucula. p. 3. nº 16. pl. 2. f. 11. Habite à Panama. Coquille assez grande, voisine de la rostrata, mais moins inéquilatérale; son extrémité postérieure se termine par un bec fort aigu. Elle a quelques stries antérieures obliques, et elle est couverte d'un épiderme verdatre.

⁽¹⁾ Nous avons ajouté une figure très mauvaise de Bonanni, parce que la description supplée à ce qui lui mauque, et indique clairement l'arca nucleus. Nous avons dû ajouter aussi la tellina adriatica de Gmel faite sur cette figure de Bonanni.

† 9. Nucule costellée. Nucula costellata. Cuming.

N. testá oblongá, tenui, antice rostratá, acuminatá, costis duabus dorsalibus approximatis, crenulatis; costellis acutis concentricis, totam superficiem tegentibus.

Cuming. Proc. of the Zool. Soc. part. 2. 1832. p. 198.

Id. Conch. Illustr. Genre Nucula. p. 3. no 13. pl. 2. f. 8.

Habite Panama. Coquille transverse, inéquilatérale, terminée postérieurement par un long bec, à l'extrémité duquel aboutit une côte dorsale finement crénelée. La surface est chargée de petites côtes transverses régulières; l'épiderme est brun verdâtre.

† 10. Nucule bossue. Nucula gibossa. Cuming.

N. testá oblongá, gibbosá, antice acuminato-rostratá, longitudinaliter sulcatá; dorso antico depresso, marginibus centralibus elevatis.

Cuming. Proced. of the Zool. Soc. part. 2. 1832. p. 198.

Id. Conch. Illustr. Genre Nucula. p. 3. no 14. pl. 2. f. 9.

Habite les mers du Pérou, près des rivages. Elle est subéquilatérale, terminée postérieurement par un bec large, auquel se termine une petite côte dorsale qui circonscrit le corselet. Elle est plissée transversalement et ses sillons médians sont les plus gros.

[Dans l'état fossile.]

1. Nucule rostrale. Nucula rostralis. Lamk. (1)

N. testá transvesá, oblongá, anterius attenuato-rostratá; umbonibus tumidis; pube lanceolatá concavá.

Mon cabinet.

Habite... Fossile de la Bourgogne. Elle paraît être l'analogue de la N. rostrée. Longueur transversale, 22 millimètres.

2. Nucule échancrée. Nucula emarginata. Lamk. (2)

N. testá ovatá; striis transversis, obliquis; latere antico productiore, attenuato, angulato, emarginato.

(2) Espèce bien distincte de la nucula pella, ct que l'on

⁽¹⁾ Cette coquille a en effet de la ressemblance avec la nucula rostrata, mais elle en diffère constamment par de bons caractères: elle provient des argiles du Lias.

- * Arca interrupta. Poli. Test. pl. 25. f. 4. 5.
- * Nucula emarginata. Payr. Cat. p. 65. nº 115.
- * Bast. Mém. de la Soc. d'hist. nat. t. 2. p. 77. nº 1.

An arca pella? Brocch. Test. 2. p. 41. t. 9. f. 5. a. b.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Ce n'est point l'arca pella de Linné, quoique son bord supérieur soit entier. Elle est un peu rostrée antérieurement, avec une échancrure. Largeur, 7 à 9 millimètres.

3. Nucule deltoïde. Nucula deltoidea. Lamk.

N. testá triangulari, inflatá; latere antico obliquè truncato, acuto; postico breviore rotundato; pube planá.

N. deltoidea. Annales du Mus. 6. p. 126. et vol. 9. pl. 18. f. 5.

- * Desh. Descrip. des Coq. foss. t. 1. p. 136. pl. 37. f. 22-25.
- * Id. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 635. nº 5.
- * Sow. Min. Conch. p. 554. f. 1.
- [b] Var. striis tenuissimis decussatis.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet.

4. Nucule de Plaisance. Nucula Placentina. Lamk.

N. testá majusculá, ovato-transversá, obliquá, longitudinaliter striatá, intùs margaritaceá; margine crenulato.

Mus. no.

Habite..... Fossile des environs de Plaisance. Mon cabinet.
On la trouve aussi près de Rome, au Montmarin. Largeur,
25 millimètres.

Etc. Ajoutez la N. nacrée fossile et la N. striéc des Annales, vol. 6. p. 125. Voyez les espèces figurées dans l'ouvrage de M. Brocchi, vol. 2. pl. 11. f. 3 et 4. Enfin voyez celles de M. Sowerby, Conch. min. nº 31. tab. 180, et nº 33. tab. 192.

+ 5. Nucule ovalaire. Nucula ovata. Desh.

N. testá ovatá, depressá, lœvigatá, margaritaceá; latere antico, rotundato, inflexo; umbonibus minimis, acutis, anticè

ne mentionna d'abord qu'à l'état fossile, les auteurs ayant oublié sans doute la bonne figure de Poli, qui la décrit sous le nom d'arca interrupta. Depuis Poli, elle a été retrouvée également vivante en Corse par M. Payraudeau. reflexis; cochled angusta, profunda, simplici dente cardinali adjuncto.

An Nucula lœvigata? Sow. Miner. Conch. pl. 192. fig. 1. 2. Desh. Descript, des Coq. foss. des env. de Paris. t. 1. p. 230.

pl. 36. fig. 13. 14.

Id. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 634. nº 2.

Habite.... Fossile aux environs de Paris, à Mouchy et à Valognes, département de la Manche. Elle est assez grande, ovale, déprimée, toute lisse; sa lunule est circonscrite par un sillon et saillante dans le milieu; sa surface est lisse. Elle se rapproche de la Nucula margaritacea.

† 6. Nucule fragile. Nucula fragilis. Desh.

N. testá ovato-transversá, obliquá, depressá, lævigatá, intùs margaritaceá; latere antico brevi, lunulato; lunulá productá; cochleá cardinali angustá, dente destitutá; cardine angustissimo; dentibus mínimis.

Desh, Descript. des Coq. foss. des env. de Paris. t. 1. p. 234.

pl. 36. fig. 10. 11. 12.

Id. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 635. nº 3.

Habite..... Fossile à Abbecourt et à Noailles près Beauvais. Elle se rapproche de la *Nuc. margaritacea*. Elle est plus déprimée et beaucoup plus oblique. Le bord cardinal est plus étroit, les dents plus petites et il n'y a point une dent cardinale à côté du cuilleron.

† 7. Nucule striée. Nucula striata. Lamk.

N. testá ovato-transversa, anticè angulatá, depressa, regulariter et tenuè striatá; lunulá lanceolatá, margine cardinali angulatá, dentibus serialibus acutissimis.

Lamk. Ann. du Mus. t. 6. p. 162, n° 2. et t. 9. pl. 18.

fig. 4. a. b.

Def. Dict. des Scien. nat. art. Nucule.

Desh. Descript. des Coq. foss. des env. de Paris. t. 1. p. 236, pl. 42. fig. 4. 5. 6.

Id. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 635. nº 4.

Habite..... Fossile des environs de Paris, à Grignon, Mouchy, Parnes, Chaumont, Courtagnon. Elle est transverse; presque équilatérale, très régulièrement striée en travers; la lunule est étroite, lancéolée. Cette coquille est blanche, non nacrée à l'intérieur et de petite taille : six à huit millimètres de large.

LES TRIGONÉES.

Dents cardinales lamelliformes, striées transversalement.

D'après les réflexions de M. Valenciennes, aide-naturaliste du Muséum, et fort instruit dans les sciences zoologiques, je forme, sous le nom de trigonées, une petite famille qui ne se trouve point indiquée dans mon tableau de la classe (vol. 6. p. 13), mais qui lie en quelque sorte celle des arcacées à celle des nayades.

Les trigonées embrassent des coquilles libres, régulières, équivalves, inéquilatérales, munies de côtes, soit longitudinales, soit transverses, et singulières par les dents de leur charnière, qui sont lamelleuses et striées transversalement. Ces stries élevées et transverses représentent les dents lamelleuses et transverses des arcacées; mais ici elles sont sur des lames séparées, au lieu d'être sur la charnière même.

Je ne rapporte à cette petite famille que deux genres, savoir : les trigonies et la castalie. Le premier comprend des coquilles marines, parmi lesquelles la seule espèce vivante connue a les crochets un peu écorchés; le second embrasse une coquille qui paraît fluviale, et très voisine des nayades.

[Cette famille des trigonées fut créée avant que l'on connût l'animal des trigonies, et avant que l'on eût observé en France les nombreuses et étonnantes modifications que subissent, dans diverses localités, les espèces d'Unio. Si ces observations eussent fait partie du domaine de la science, Lamarck, sans aucun doute, aurait conservé sa première opinion, qui était de réunir le genre trigonie à ceux de la famille des arcacées, et de mettre les castalies parmi ceux de la famille des nayades. C'est à cette première opinion de Lamarck,

que l'on est forcé de revenir aujourd'hui, à moins de saisir les faibles nuances qui séparent les trigonies des nucules, et de faire de ce premier genre une famille particulière; car les castalies ont tant de rapports avec les unios, qu'il est impossible de les en séparer. On pourra voir dans les notes relatives aux genres de la famille des nayades, par quelle série d'observations nous avons été conduit à regarder comme nécessaire actuellement la réunion des genres qu'elle renferme en un seul fondé sur des caractères naturels.]

TRIGONIE. (Trigonia.)

Coquille équivalve, inéquilatérale, trigone, quelquefois suborbiculaire; dents cardinales oblongues, aplaties sur les côtés, divergentes, sillonnées transversalement: dont deux sur la valve droite, sillonnées de chaque côté, et quatre sur l'autre valve, sillonnées d'un seul côté. Ligament extérieur, marginal.

Testa œquivalvis, inæquilatera, trigona, interdum suborbicularis. Dentes cardinales oblongi, lateribus compressi, divaricati, transversim sulcati: quorum duo in valvulá dextrá utroque latere sulcati; in alterá valvulá quatuor, uno tantum latere sulcati. Ligamentum externum, marginale.

OBSERVATIONS. Le genre des trigonies fut établi par Bruguière, d'après l'examen d'un individu fossile dont il parvint à voir la charnière de l'une de ses valves, de celle qui n'a que deux dents; et il ne sut point que la valve gauche en avait quatre, disposées par paires, et dans une situation propre à recevoir entre elle les deux dents de l'autre valve. Depuis, nous avons eu occasion de compléter le caractère des trigonies, le voyage de M. Péron à la Nouvelle Hollande nous ayant fait connaître une espèce vivante, quoique appartenant à une division particulière du genre.

Les trigonies sont des coquilles régulières, libres, très inéquilatérales, qui, par leur aspect, semblent tenir un peu des cardites et des bucardes, mais, néanmoins, paraissent voisines de la famille des arcacées. Ces coquilles se rapprochent des nayades par les rapports qu'elles ont avec la castalie.

La plupart des espèces de ce genre ne sont connues que dans l'état fossile; ce sont des coquilles trigones, anguleuses, sillonnées ou tuberculeuses au dehors, et qui sont du nombre des coquilles pélagiennes, c'est-à-dire qui ne vivent que dans les grandes profondeurs de la mer. On les trouve, en effet, toujours fossiles, avec les gryphées, les ammonites, etc., dans les terrains schisteux ou d'ancienne formation, et dans les argiles des lieux montagneux. Ces coquilles trigones et anguleuses paraissent former une division particulière dans le genre; et il faudra les distinguer de celles qui ont une forme presque orbiculaire, à la manière des peignes, et dont on a un exemple dans l'espèce vivante rapportée par Péron. Celle-ci, qui est très nacrée, paraît moins pélagienne que les trigonies fossiles.

Quoique la découverte d'une trigonie vivante faite par Péron, ait rendu la détermination des rapports du genre plus facile, il restait cependant encore des doutes qui ne pouvaient être éclaircis que par l'inspection de l'animal. M. Quoy, pendant son dernier voyage, ayant eu la bonne fortune de le rencontrer, l'a fait représenter dans l'Atlas zoologique, qu'il a publié: les zoologistes pourront ainsi compléter la connaissance d'un genre curieux et important. L'animal a la forme générale de la coquille; les lobes de son manteau sont désunis dans les trois quarts de teur circonférence. Épaissi sur les bords, il offre dans cette partie des ondulations en nombre égal à celui des côtes de la coquille : son bord est très finement cilié. La masse viscérale est peu considérable. A sa partie antérieure. est fixé un pied d'une structure très singulière : il est très alongé, fort étroit, et courbé en coude dans le milieu comme celui des bucardes; mais il en diffère essentiellement en ce que sa première partie, celle qui s'attache à la

TOME VI.

masse abdominale, est creusée en dessous, d'une large gouttière triangulaire dans laquelle la seconde partie du pied peut être reçue. Cette seconde partie n'est point arrondie, elle est triangulaire et son bord inférieur, comme dans les pétoncles et les nucules, peut se dilater en un disque étroit, sur lequel il est à présumer que l'animal peut ramper. La structure du pied dans les trigonies, fait supposer qu'elles ont deux sortes de locomotions. l'une en sautant comme font les bucardes, et l'autre en rampant, ou en creusant un sillon dans le sable. L'ouverture de la bouche est petite, garnie d'une lèvre assez saillante, terminée de chaque côté par de petites palpes labiales beaucoup plus courtes que dans les nucules et les pétoncles, une paire de feuillets branchiaux est de chaque côté du corps; mais nous ignorons s'ils sont formés de filaments désunis comme dans les nucules, les arches et les pétoncles. Bien que l'on n'ait point encore de détails sur l'organisation intérieure de cet animal, ce qui en est connu suffit pour déterminer, d'une manière assez rigoureuse, la place du genre dans la méthode; il est évidemment voisin des nucules; et la discussion des zoologistes s'élevera sur ce point de savoir s'il doit faire partie de la famille des arcacés ou constituer à lui seul une petite famille dans le voisinage de celle-là.]

ESPÈCES.

1. Trigonie pectinee. Trigonia pectinata. Lamk.

T. testá suborbioulatá, radiatim costatá, intús margaritaceá; costis elevatis, verrucosis, subasperis; margine plicáto.
Trigonia margaritacea. Annales du Mus. 4. p. 355. pl. 67.

- * Trigonia margaritacea. Sow. Genera of Shells, f. 1. 2.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1048. nº 1.

* Blainy. Malac. pl. 70. f. 1.

* Quoy et Gaym. Voy. de l'Astrol. Moll. pl. 78. f. 1—4. Habite les mers de la Nouvelle Hollande, à l'île King, et ailleurs. Mus. no. Coquille précieuse, découverte par

Péron; véritable trigonie, mais d'une spetion particulière

du genre. Elle a, au dehors, l'aspect d'un peigne sans oreillettes. Largeur, 42 à 46 millimètres. Ç'est la seule espèce vivante connue.

2. Trigonie scabre. Trigonia scabra. Lamk.

T. testa ovato-trigona, anterius producta, multicostata; costis transversis tuberculato-scabris; tuberculis crebris, parvis; prominulis.

Encycl. pl. 237. f. 1. a. b. c. d.

* Brong. Géol. de Paris. pl. 9, f. 5.

* Desh. Descript. des Coq. caract. p. 35. pl. 13. f. 45.

Trigonia spinosa? Sowerby. Conch. Min. nº 16. p. 196.

Habite..... Fossile de Saint-Paul-Trois-Châteaux, département du Puy-de-Dôme. M. Ménard. Mon cabinet. Le corselet a aussi des rides transverses, mais à tubercules plus petits.

5. Trigonie crénelée. Trigonia crenulata. Lamk.

T. testá ovato-trigoná, anterius productá, multicostatá; costis transversis, arcuatis, oblique crenatis; crenis oblongis creberrimis.

Habite.... Fossilé des environs du Mans. Cabinet de M. Ménard. Coquille voisine de la précédente; mais, au lieu de tubercules élevés, ses côtes sont chargées de crénelures alongées et transverses.

4. Trigonie rude. Trigonia aspera. Lamk.

T. testá ovato-trigoná, subcompressá, anterius productá; costis transversis, remotis, tuberculato-asperis; pube elevato-carinatá, lœvigatiore.

Encycl. pl. 237. f. 4. a. b. c. gate.

* Trigonia clavellata. Zieten. Petrif. pl. 58. f. 3.

* Zuingeri. Act. Helvetica. t. 3. pl. 8. f. F.

Habite.... Fossile de.... Mus. no. Les tubercules de ses côtes sont peu serrés, inégaux, presque pointus. Le corse et offre deux lignes longitudinales un peu scabres, sur chaque valve.

⁽¹⁾ Cette trigonia spinosa de Sowerby est une espèce bien distincte de la scabra.

5. Trigonie dédale. Trigonia dædalea. Sow.

T. testá ovato-rhombeá, subangulatá, depressiusculá; lateris antici tuberculis hemisphæricis majusculis, per series transversas; tuberculis posticalibus minoribus, per series varias.

Trigonia dœdalea. Sowerby. Conch. m. nº 16. p. 198. t. 88. Park. 3. t. 12. 1 6.

Habite..... Fossile de Coulaines, près du Mans. Cabinet de M. Ménard. Je n'en ai yu qu'un fragment, mais il suffisait.

6. Trigonie noduleuse. Trigonia nodulosa. Lamk.

- T. testá ovato-trigoná anteriùs productá; costis transversis, remotis, tuberculato-nodosis: tuberculis crassiusculis, obtusis; pube supernè el ev ao-carinatá.
- * Luid. Lithoph. pl. 9. f. 700.
- * Lister, Conch. pl. 502, f. 56?

Encycl. pl. 237. f. 2. a. b.

Trigonia clavellata? Sowerby. Conch. m. nº 16. p. 197.

Habite..... Fossile de Courtagnon. Mus. n°. Mon cabinet. Voyez Knorr. Petrif. suppl. V. a. pl. 173. f. 5. Coquille commune dans les collections. Elle est nacrée à l'intérieur.

7. Trigonie navire. Trigonia navis. Lamk.

T. testd ovato-trigond, anterius producto-compressd; costis longitudinalibus tuberculato-nodosis; ared posticd planulatd, puppiformd, transverse costatd.

Encycl. pl. 237. f. 3. et pl. 238. f. 4.

Knorr. Petrif. suppl. V. c. tab. 175. f. 1.

* Zieten. Petr. pl. 58. f. 1.

[b] Eadem testœ area postica medio elevatiore.

Habite..... Fossile de Gundershofen. Mus. no. Mon cabinet. La variété [b] est du cabinet de M. Ménard.

8. Trigonie à côtes. Trigonia costata. Lamk.

T. testd ovato-angulatd, trigond; costis transversis, lævibus; pube magnd, longitudinaliter sulcatd, supernè sarinatd, altiore.

- * Lister, Conch. pl, 501. f. 55.
- * Luid. Lithoph. pl. 9. f. 7:14.
- * Zuingeri. Acta. Helvet. t. 3. pl. 8. f. D.

* Zieten. Petrif. pl. 58, f. 5.

Encycl. pl. 238: f. 1. a. b.

Knorr. Petrif. part. 2. B. I. a. pl. 17. f. 7.

Trigonia costata. Sowerby. Conch. m. no 16. t. 85.

[b] Var. testœ latere postico lunulá impressá prædito (1).

Encycl. pl. 238. f. 2. a. b. c.?

* Trigonia elongata. Sow. Min. Conch. p. 431. f. 1. 2. 3.

* Sow. Genera of Shels. f. 3.

Habite..... Fossile de.... On la dit des environs du Hâvre. Mus. n°. Mon cabinet. Elle n'est point rare dans les collections.

9. Trigonie sillonnaire. Trigonia sulcataria. Lamk.

T. testá trigoná, subcuneatá, anteriùs productá, attenuatocompressá; sulcis posticis transversis, anticis longitudinalibus; pube transversìm striatá.

Mon cabinet et celui de M. Ménard.

Habite.... Fossile de Coulaines, près du Mans. M. Ménard.
Espèce commune et de taille médiocre. Largeur, 30 millimètres au plus.

10. Trigonie sinueuse. Trigonia sinuosa. Lamk. (2)

T. testá ovato-angulatá, trigoná; lateris antici costis transversis lœvibus, sinuoso-angulatis; pube lœvigatá.

* Def. Dict. des Scienc. nat. t. 55. p. 296.

Habite.... Fossile de.... Cabinet de M. Defrance. Très distincte du T. costata.

⁽¹⁾ Nous croyons que de cette variété on pourra faire une espèce, comme l'a proposé M. Sowerby, sur tout lorsque l'on aura pu examiner la charnière, et si cette partie offre avec celle de la *trigonia costata* des différences suffisantes.

⁽²⁾ D'après cette caractéristique et ce qu'ajoute M. Defrance dans l'ouvrage précité, nous pensons que cette espèce pourrait être la même que la trigonia angulata, Sow. Min. Conch. pl. 508. fig. 1.

11. Trigonie ridée. Trigonia rugosa. Lamk. (1)

T. testa ovato-trigona, depressa, subangulata: costis transversis rugceformibus; lateris antici lævibus, postici subtuberculosis a

Park. 3. t. 12. f. 11.

* Def. Dict. des Scienc, nat. t. 55. p. 206.

Habite.... Fossile des environs de Caen. Cabinet de M. Defrance. Elle est encore très distincte du T. costata.

12. Trigonie flexueuse. Trigonia flexuosa. Lamk.

T. testá sublongitudinali, ovatá, angulatá; lateris antici costis confertis, transversis, arcuatis, propè latus posticum angulato-flexuosis.

Habite....Fossile des environs du Mans, au coteau de Gazon-

fier. M. Menard.

13. Trigonie crassatelline. Trigonia crassatellina. Lamk. (2)

T. testa trigona, depressa; sulcis transversis plicato-angulatis, scalariformibus; margine crenulato.

Habite Fossile de Cabinet de M. Defrance, Elle a extérieurement l'aspect d'une crassatelle; mais sa charnière bien apparente décide son genre. Largeur, 21 mil-

limetres.

14. Trigonie cardissoïde. Trigonia cardissoides. Lamk. (2)

I'. testa cordata, lateribus depressa; valvis dorso in carinam planulatam elevatis; natibus prominentibus subremotis.

(1) M. Defrance croit que cette espèce a été faite pour

une variété de la trigonia costata.

(2) M. Defrance fait observer que cette coquille, dont il a vu la charnière, n'est pas du genre trigonie, mais de celui des crassines : nous ne savons à quelle espèce de ce dernier genre il faudra la rapporter.

(3) Cette coquille n'est pas du genre trigonie, comme l'a cru Lamarck, ni de celui des cardites, comme le suppose M. Sowerby: elle n'a exactement les caractères d'aucun

- * Opis cardissoide. Blainy. Malac. pl. 70 bis. f. 1.
- * Cardita lunulata. Sow. Min. Conch. pl. 232. f. 1. 2. Gabinet de M. Defrance.

des genres connus, et nous croyons que M. Defrance a bien fait d'en créer un particulier pour elle, et quelques autres espèces également fossiles dans les terrains oolitiques. M. Defrance propose le nom d'Opis pour son nouveau genre; et nous croyons qu'il doit être adopté. M. Defrance n'ayant eu à sa disposition qu'un seul individu mal conservé de ce genre, ne peut le caractériser complétément. Étant parvenu à vider entièrement une valve, et à dégager sa charnière de manière à la rendre aussi nette que celles des coquilles vivantes, nous pourrons suppléer aux renseignements insuffisants donnés par M. Defrance.

Genre OPIS. Opis. Defrance.

Caractères génériques. Coquille cordiforme, à crochets grands et saillants, le côté postérieur séparé de l'antérieur par un angle ou une carène; charnière large ayant sur la valve droite une grande dent comprimée un peu oblique, pyramidale, et à côté et postérieurement une cavité étroite et peu profonde, ayant les bords parallèles; sur la valve gauche, une grande cavité conique pour recevoir la dent de la valve opposée, et à côté une dent peu saillante alongée le long du bord postérieur; ligament extérieur; impression palléale simple; impressions musculaires superficielles, arrondies.

OBSERVATIONS. Les Opis sont des coquilles fort singulières que, sur leur forme extérieure, on pourrait prendre pour des bucardes de la section des hémicardes; elle sont en effet plus longues que larges, très cordiformes. Dans l'une des espèces les crochets dominent une grande cavité lunulaire, semblable à celle du cardium retusum. La charnière n'est pas semblable sur les deux valves : la valve droite présente sur le bord antérieur une grande dent un peu oblique, comprimée latéralement et en pyramide

Habite... Fossile de ...: Sa forme singulière se rapproche un peu de celle du cardium cardissa, et chaque valve ressemble à un cabochon comprimé sur les côtés. Néanmoins son côté postérieur est moins aplati que l'antérieur. Je n'ai vu qu'une valve : elle a une dent cardinale aplatie, saillante, à stries lâches, et, à côté, un espace vide pour la dent de l'autre valve.

triangulaire. Derrière elle, et le long du bord postérieur se montre une cavité peu profonde, subtrigone, étroite, elle doit recevoir une dent peu saillante de la valve gauche. A côté de cette dent sur le bord antérieur, cette valve gauche a une grande cavité triangulaire pour recevoir la dent de la valve opposée: nous n'apercevons aucune trace de dents latérales antérieures ou postérieures. Le ligament est extérieur; il était fixé sur des nymphes très courtes et peu saillantes: l'impression palléale est simple. D'après ces caractères, il est assez facile d'établir les rapports du genre, d'un côté, avec les astartés, et d'un autre, avec les cypricardes ou les cardites.

Nous ne connaissons encore que deux espèces dans ce genre: il est à présumer qu'une petite coquille, figurée par M. Philips dans son Illustration de la Géologie du Yorkshire, pl. 11, fig. 39, sous le nom de Cardita similis,

constitue une troisième espèce.

1. Opis cardissoïde. Opis cardissoides. Def.

Trigonia. Lamk.

2. Opis semblable. Opis similis. Desh.

Cardita similis. Sow. Min. Conch. pl. 232. f. 3.

Idem. Philips. Géol. Illustr. pl. 3. f. 23.

Fossile d'Angleterre et de France. La lunule n'est point enfoncée.

Espèces fossiles dont le genre est ici supposé, mais dont la charnière n'est pas connue. (1)

15. Trigonie enflée. Trigonia in flata. Lamk.

T. testá trigoná, turgidá, anterius productá, cuneațim compressá, sublœvigatá, posterius retusá; area posticá maximá, cordatá.

Bourguet. Pétrif. tab. 25. f. 153.

[b] Var. testá minore, anticè cuneatá; areá posticali obliquè sulcatá; marginibus crenulatis.

Habite... Fossile des environs du Mans. La variété [b] se trouve à Saint-Jean - d'Assé, à quatre lieues du Mans.
 M. Ménard. Mon cabine. L'une et l'autre offrent quelques côtes longitudinales obsolètes sur le côté antérieur.
 Mus. n°.

16. Trigonie arquée. Trigonia arcuata. Lamk.

T. testá trigoná, longitudinali, arcuatá; costis longitudinalibus obsoletis, sulcos transversos decussantibus; natibus compressis.

Mon cabinet.

Habite.... Fossile de.... Son côté postérieur est arqué en relief; l'antérieur l'est en creux, et ne s'avance en carène que vers l'extrémité du corselet. Longueur, 42 millimètres.

† 17. Trigonie aliforme. Trigonia alæformis. Sow.

T. testá triangulari, antice rotundatá, postice proboscideá, rostratá, oblique costatá; costis nodulosis; apice obliquo, acuto; ano angulato, striato, bipartito.

Sowerby. Min. Conch. tab. 215.

Parkinson. Org. rem. t. 3. p. 176. tab. 12. fig. 9.

Def. Dict. des Scienc. nat. t. 55. p. 297.

Desh. Descript. des Coq. carac. p. 33. pl. 10. fig. 6 et 7.

Knorr. Reliq. Diluy. p. II. pl. B. I. d. f. 1.

Habite..... Fossile dans la craie inférieure, en France, dans les départements de l'Eure et de l'Orne, à Rouen, à Sauces,

⁽¹⁾ Le genre de ces espèces est aujourd'hui connu; elles dépendent de celui nommé pholadomy e par M. Sowerby. Voyez page 63 de ce volume.

près Rethel, etc., en Angleterre, dans plusieurs localités. Elle est prolongée en bec du côté postérieur; ses côtes sont finement granuleuses, ce qui la rapproche de la T. scabra.

† 18. Trigonie bossue. Trigonia gibbosa. Sow.

T. testá ovato-subtrigoná, tipnidá, gibbosá, inæquilaterá, sublævigatá, aliquandò irvegulariter granosá; ano magno, angulo obtuso, separato.

Sowerby. Min. Conch. pl. 235.

Var. 5. Sow. Testá latiore; rugis transversalibus undatogranosis.

Id. Loc. cit. pl. 236.

Desh. Descript. des Coq. carac. p. 37. pl. 10. fig. 8.

Habite.... en Angleterre, à Tisbury, en Wiltshire. Coquille ovale, subtrigone, épaisse, enflée, presque lisse, ou irrégulièrement et obscurément granuleuse. Elle a un peu l'aspect d'une pholadomye; mais elle a la charnière des trigonies, d'après M. Sowerby.

CASTALIE. (Castalia.)

Coquille équivalve, inéquilatérale, trigone; à crochets écorchés, recourbés postérieurement. Charnière à deux dents lamelleuses, srtiées transversalement : l'une postérieure écartée, raccourcie, subtrilamellée; l'autre antérieure, alongée, latérale. Ligament extérieur.

Testa æquivalvis, inæquilatera, trigona; natibus decorticatis, posticè inflexis. Cardo dentibus duobus lamellosis, transversè striatis: unus posticus, remotus, abbreviatus, subtrilamellatus; alter anticus, longitudinalis, lateralis. Ligamentum externum.

OBSERVATIONS. Je me trouve forcé de présenter comme type d'un genre particulier, une coquille singulière ayant l'apect d'une trigonie, et les dents de la charnière lamelleuses et striées transversalement, tantôt sur l'une de leurs parois, et tantôt sur les deux comme celles des trigonies; mais ces dents lamelliformes sout, en nombre et en disposition, différentes de celles des trigonies, et plus rapprochées de celles des mulettes. Cette coquille, néanmoins, ne saurait être associée ni à l'un ni à l'autre de ces deux genres; elle paraît moyenne entre eux, forme une sorte de transition de l'un à l'autre; et comme elle semble fluviatile, elle indique que les trigonées forment une transition des arcacées aux nayades. (1)

ESPÈCES.

1. Castalie ambiguë. Castalia ambigua.

* Mulette castalie. Blainv. Malac. pl. 67. f. 4. * Unio ambiguus. Sow. Genera of Shells. pl. 1. f. 2.

Habite..... Cabinet de M. le marquis de Drée, provenant de la collection d'Hollande, Coquille ovale, trigone, enflée, rétuse, et en cœur antérieurement, munie de côtes longitudinales planulées, transversalement striées, et qui n'at-

⁽¹⁾ Lorsque l'on ne connaissait qu'un très petit nombre d'espèces du grand genre des mulettes, avant que l'on eût découvert en Amérique toutes ces étonnantes modifications de formes dont les coquilles de ce genre sont susceptibles, il était possible de créer des genres pour certaines de ces modifications. Alors, ces types isolés dans les collections semblaient offrir des caractères naturels : l'insuffisance des matériaux justifie très bien la création de genres dont les naturalistes voient actuellement l'inutilité. Celui des castalies et quelques autres dont nous parlerons bientôt, a été proposé par Lamarck pour une coquille qui paraissait, il y a vingt ans, fort différente des mulettes alors connues, mais qui se lie, aujourd'hui à ce genre par plusieurs espèces avant des caractères propres à servir de passage d'un genre à l'autre sans qu'il soit possible rationnellement de déterminer une limite entre eux. Il devient nécessaire d'envisager ces genres avec d'autres éléments d'observations, de les supprimer ou de les modifier selon les besoins de la science. Celui dont nous nous occupons pourra disparaître sans inconvénient, et le petit nombre d'espèces qu'il contient réunies en une petite section du grand genre mulette.

teignent point le bord supérieur. Son épiderme est brun, son bord très entier, et l'intérieur offre une nacre très brillante. Largeur, 42 millimètres. [On sait actuellement que cette coquille et quelques autres espèces voisines, vivent dans les eaux douces du Pérou et du Chili.]

LES MAYADES.

Coquilles fluviatiles dont la charnière est tantôt munie d'une dent cardinale irrégulière, simple ou divisée, et d'une dent longitudinale qui se prolonge sous le corselet: et tantôt n'offre aucune dent quelconque, ou est garnie dans sa longueur de tubercules irréguliers, granuleux.

Impression musculaire postérieure composée. Les cro-

chets écorchés, souvent rongés.

Les nayades sont très distinguées, par leur charnière et par les animaux qu'elles comprennent, des conques fluviatiles dont il a été déjà fait mention dans l'exposition des conques: elles composent une petite famille particulière, qui paraît tenir de très près aux trigonées, et devoir les suivre.

Ce sont des coquillages d'eau douce, qui vivent dans les rivières, les étangs et les lacs. Leur coquille est libre, régulière, équivalve, inéquilatérale, toujours transverse, et munie d'un épiderme verdâtre, rembruni, et qui manque sur les crochets où il est constamment rongé ou détruit. Les impressions musculaires de ces coquilles sont latérales, bien séparées; mais ce qui les distingue des autres conchifères dymiaires, c'est qu'ici l'impression musculaire du côté postérieur est composée de deux ou trois impressions distinctes et inégales.

L'animal de ces coquillages n'a point de tube ou siphon saillant en dehors. Son pied est une lame alongée transversalement et arrondie, qu'il fait sortir entre les valves, et qui lui sert à se déplacer. Sa coquille se tient en partie enfoncée dans la vase, ayant ordinairement ses crochets en bas ou moins à découvert. Je ne rapporte à cette famille que quatre genres: savoir: mulette, hyrie, anodonte et iridine. En voici l'exposé. (1)

MULETTE. (Unio).

Coquille transverse, équivalve, inéquilatérale, libres; à crochets écorchés, presque rongés. Impression musculaire postérieure composée.

⁽¹⁾ La famille des navades devra subir des changements notables, par suite des nouvelles observations acquises à la science : ces observations sont le résultat des recherches des naturalistes Américains, qui ont fait connaître un grand nombre d'espèces très remarquables par leur forme et les modifications de leur charnière. C'est au moyen d'une série plus complète d'espèces que l'on s'est aperçu que, depuis les mulettes dans lesquelles la charnière est très épaisse, on pouvait passer par degrés insensibles aux anodontes dans lesquelles il n'existe plus de charnière articulée; c'est ainsi que la ressemblance dans les animaux des deux genres, annoncée par Poli et si facile à vérifier journellement, devant conduire à leur réunion, on y est entraîné par d'autres faits surabondants en quelque sorte tirés des coquilles seules. En continuant les mêmes observations sur le genre hyrie, et tous ceux successivement démembrés des mulettes (dipsas, alasmodonte, symphynote, amblémide, obliquaire, etc.) on arrive pour tous à des résultats semblables à ceux obtenus pour les anodontes, c'est-à-dire que des animaux semblables pour l'organisation, habitent des coquilles dont les modifications sont nombreuses, aussi tous les caractères saisis par les naturalistes pour la séparation des genres, se sont trouvés successivement combinés, enchaînés avec ceux

Charnière à deux dents sur chaque valve : l'une cardinale, courte, irrégulière, simple ou divisée en deux, substriée; l'autre alongée, comprimée, latérale, se prolongeant sous le corselet. Ligament extérieur.

des mulettes proprement dites de telle manière, qu'il a été impossible de leur conserver de la valeur, après un examen quelque peu attentif. Nous pourrions prendre pour exemple celui des genres qui est considéré comme l'un des mieux caractérisés. Le genre symphynote est fondé sur ce caractère remarquable, que les deux valves sont soudées entre elles le long du bord supérieur : cette soudure se fait au moven d'appendices aliformes qui recouvrent ordinairement le ligament. Si ce caractère singulier se présentait dans des coquilles ayant une charnière constante, on pourrait admettre ce genre, mais il n'en est rien, car il v a des symphynotes anodontes, des symphynotes à charnière de mulettes proprement dites, et des symphynotes alasmodontes; il y en a même qui offrent quelques-unes des autres combinaisons qui servent à lier les mulettes aux autres genres.

Ce que nous venons de dire peut rigoureusement s'appliquer non-seulement aux symphynotes, mais encore, et sans exception à tous les genres proposés par M. Rafines-

que ou d'autres naturalistes.

En résumant les éléments de la question, on peut dire, tous les animaux observés jusqu'à présent dans les divers groupes des mulettes, et les genres qui ont été établis à leurs dépens, étant semblables, toutes les modifications des coquilles se nuançant par degrés insensibles, de telle sorte qu'il est impossible de saisir les limites naturelles de ces modifications, nous concluons que tout ce grand ensemble ne peut et ne doit former qu'un seul genre constituant à lui seul la famille des nayades.

Jusqu'à présent nous n'avons pas mentionne un genre que Lamarck a compris dans sa famille des navades. Il était impossible de prévoir, pour les iridines, des rapports Testa transversa, œquivalvis, inœquilatera, non affixa, natibus decorticatis, suberosis. Impressio muscularis postica composita.

Cardo dentibus duobus in utraque valva: dens cardinalis unicus, brevis, irregularis, simplex aut bipartitus, substriatus; alter elongatus, compressus, lateralis, infra pubem productus. Ligamentum externum.

plus natirels, avant que la connaissance de l'animal eût prouvé que les prévisions à son égard étaient fausses. L'animal dont il est question ayant les lobes du manteau réunis postérieurement, tandis que dans les mulettes, les anodontes, etc., ces lobes sont désunis dans toute leur longueur, il doit être éloigné de la famille des nayades, tout le temps que les naturalistes donneront une grande importance à ce caractère, et fonderont sur lui les principales divisions de la classification.

Nous avions le projet, après avoir examiné les espèces de mulettes et d'anodontes de la collèction du Muséum, de mettre en accord la synonymie, et de donner ainsi la concordance des noms de Lamarck avec ceux des auteurs américains: il ne nous à pas été possible de le faire pour un assez grand nombre d'espèces. Des envois considérables de mulettes et d'anodontes ayant été adressés au Muséam, on s'empressa de les mettre en ordre, et on rejeta tous les individus de l'ancienne collection qui pouvaient être remplacés par de plus beaux; on ne fit malheureusement pas attention que les cartons sur lesquels ils étaient fixés, portaient le nom spécifique écrit de la main de Lamarck, et qu'en les ôtant on perdait le moyen de vérifier à l'avenir la validité des espèces établies dans ces genres difficiles par ce grand naturaliste.

M. Lea, qui s'est beaucoup occupé des mulettes de l'Amérique, a publié plusieurs Mémoires sur ce genre, dont les espèces sont singulièrement multipliées dans ce pays. M. Lea, aussi bien que d'autres naturalistes américains, a cherché à mettre de l'accord dans la synonymie et de rapOBSERVATIONS. Le genre mulette, établi par Bruguière, comprend des conchifères fluviatiles que Linné confondait avec les myes, quoique celles-ci soient des coquilles marinestrès différentes par leur forme, leur charnière, la position de leur ligament, et l'animal qu'elles enveloppent.

Les mulettes ressemblent extérieurement aux anodontes, qui sont aussi des coquillages d'eau douce, et y tiennent de très près par leurs rapports; mais elles acquièrent ordinairement beaucoup d'épaisseur, et c'est sur-tout par leur charnière qu'elles en sont éminemment distinctes. Chaque valve présente une dent cardinale courte, qui est ordinairement simple sur la valve gauche, et divisée en deux lobes sur la valve droite; en outre, une dent latérale alongée, comprimée, canaliculée, qui se prolonge sous le corselet, et occupe un grand espace, en dessous, le long du bord inférieur de ce côté. Ces deux dents de chaque valve s'articulent entre elles, lorsque la coquille est fermée. (1)

porter aux espèces figurées celles mentionnées par Lamarck dans cet ouvrage. Nous croyons que M. Lea a fait quelques erreurs indépendantes de sa volonté, et par suite de l'impossibilité où il se trouvait d'examiner la collection du Muséum de Paris. Malheureusement, comme nous venons de le dire, il n'existe plus maintenant dans cette collection les moyens de vérification. Malgré cette imperfection, qu'il ne pouvait empêcher, le travail de M. Lea se recommande à l'attention des naturalistes par des observations judicieuses, des descriptions exactes et la représentation d'un grand nombre d'espèces nouvelles très intéressantes.

(1) Ces renseignements sur les mulettes sont aujourd'hui insuffisants: l'animal est tout-à-fait semblable à celui des anodontes, et les coquilles seules offrent des différences, soit dans leur épaisseur, soit dans le mode de leur articulation en charnière; mais nous avons vu que ces caractères étaient pour ces genres de peu d'importance, car on voit dans une grande série d'espèces la charnière des mulettes s'amincir peuà peu, les dents cardinales s'effacer, se réduire

Le test des mulettes est formé d'une nacre en général très brillante, et, au dehors, il est recouvert d'un épiderme verdâtre ou brun, qui manque sur les crochets, ceux-ci étant toujours comme écorchés et plus ou moins cariés. Enfin, au-dessus de la dent latérale, la lame du bord de la coquille offre une troncature ou un sinus qui paraît recevoir l'extrémité ou une portion du ligament.

Ces coquillages vivent dans les rivières d'Europe et dans celles des deux Indes; ils se tiennent enfoncés dans la vase, ayant leurs crochets tournés en bas, et plusieurs d'entre eux fournissent d'assez belles perles. Plusieurs aussi ont

leurs valves un peu bâillantes et mal closes.

Ce qui se montre dans tous les genres où nos collections se sont bien enrichies, savoir, que les espèces se nuancent et se fondent les unes dans les autres dans le cours de

à une simple inflexion du bord, qui elle-même disparaît à son tour, et laisse le bord simple et entier; comme dans les anodontes proprement dites. D'autres modifications se présentent encore : on voit dans les mulettes proprement dites une dent posterieure, alongée, étroite reçue entre deux lamelles de la valve opposée. Cette dent, dans certaines espèces, s'épaissit et reste très courte; dans d'autres, elle diminue et finit par disparaître, tandis que la dent cardinale antérieure a persisté: c'est alors que l'on arrive, par une seconde série des mulettes, aux alasmodontes (nom donné aux espèces avant la dent antérieure seulement). Dans une troisième série, on observe la disparition graduelle de la dent cardinale antérieure, tandis que la postérieure persiste. Une quatrième série offre d'autres modifications : la dent a ntérieure, quelquefois simple dans certaines mulettes, se charge de sillons et semble comme hachée dans d'autres espèces. Ces sillons, en persistant dans les espèces qui ont la charnière étroite, donnent lieu à la dent décomposée en lamelles rayonnantes des hyries. Lorsque les sillons existent de chaque côté des dents cardinales, soit antérieure soit postérieure, on a la modification propre au genre castalie.

TOME VI.

leurs variations, se fait ici encore plus fortement remărquer qu'ailleurs, et confirme ce que j'ai dit de l'espèce dans ma Philosophie zoologique et autres ouvrages: aussi la détermination des espèces du genre mulette est-elle très difficile.

ESPÈCES.

Dent cardinale courte, épaisse, non en crête, et substriée.

1. Mulette sinuée. Unio sinuata. Lamk. (1)

U. testá ovato-ohlongá, supernè coarctato-sinuatá, crassá; natibus subprominulis; dente cardinali crasso, lobato, striato dente postico magno.

⁽¹⁾ Nous avons signalé plusieurs fois le peu de soin que les auteurs ont mis pour reconnaître avec précision les espèces de Linné. Nous avons fait remarquer que sous un nom linuéen était inscrite une espèce que le célèbre auteur du Systema naturæ ne connut pas : cette altération a eu lieu sur-tout lorsque deux espèces voisines ont assez de caractères communs pour que la phrase caractéristique de Linné, ou plutôt sa synonymie, convînt assez bien à toutes deux. Cette confusion s'établit d'autant mieux que l'on neglige ordinairement quelques indications très utiles pour arriver à une détermination plus exacte de l'espèce : c'est ce qui est arrivé pour le mya margaritifera de Linué. Si l'on consulte la douzième édition du Systema naturie et les divers ouvrages cités dans la Synonymie, si l'on recherche dans la Fauna succica, on a bientôt reconnu à quelle coquille convient le nom de mya margaritifera. Cette coquille, connue de Linné, se trouve sur-tout dans le nord de l'Europe, et elle est très abondante dans les caux douces de la Norwege. Tous les auteurs, jusqu'à Draparnaud, avaient bien reconnu l'espèce de Linné, et il aurait suffi d'apporter quelques rectifications à leur synonymie; mais Draparnaud ayant cru reconnaître la mya margaritifera dans une coquille du Rhin, lui imposa le

* Fay. Conch. pl. 62. f. F.

- * Unio margaritiferus. Nils. Moll. Sueciæ. p. 103. nº 1. Syn., plerisque exclus.
- * De Blainy. Malac. pl. 67. f. 3.

Draparn. Hist. des Moll. p. 132. pl. 10. f. 8. 16. 19.

Encycl. pl. 248. f. 1. a. b.

Habite dans le Rhin, la Loire et les autres grandes rivières du continent européen tempéré et austral. Mus. nº. Mon cabinet. Coquille grande, épaisse, pesante, et ayant une forte dépression sinueuse dans sa partie supérieure. Longueur transversale, 140 à 145 millimètres.

2. Mulette alongée. Unio elongata.

U. testá transversim oblongá, curvá, anterius obtuse angulatá, superne subcoarctatá; natibus depressis; dente cardinali parvulo subconico.

* Mya margaritifera. Lin. Syst. nat. p. 1112.

* Muller. Verm. p. 210.

- * Pennant. Zool. Brit. 1812. t. 4. pl. 46. f. 2.
- * Schrot. Fluss. Conch. p. 168. pl. 4. f. 2.
- * Id. Einl. t. 2. p. 606.

* Born. Mus. p. 21.

- * Chemn. Conch. t. 6. p. 15. pl. t. f. 5.
- * Dacosta. Brit. Conch. p. 225, pl. 15. f. 3.

* Gmel. p. 3219. nº 4.

- * Barbut. Verm. p. 18. pl. 2. f. 2.
- * Encycl. meth. pl. 249. f. 5.

nom de Linné. Lamarck, en cherchant à compléter la synonymie de l'espèce de Draparnaud, s'aperçut bien que le
nom ne lui convenait pas, en proposa un autre, mais lui
attribua une synonymie qui appartient presque tout entière à la margaritifera. N'ayant pas retrouvé dans la mulette margaritifère de Draparnaud l'espèce de Linné, il
inscrivit celle-ci sous le nom d'unio elongata, la considérant sans doute comme une espèce que Linné n'avait pas
connue. Ainsi, en rectifiant lés erreurs et la synonymie,
on pourrait conserver le nom d'unio sinuata à la margaritifera de Draparnaud, et restituer à l'unio elongata, qui est
la vraie mya margaritifera de Linné, son nom linnéen.

- * Lister. Anim. Angl. suppl, pl. 1. f. 1.
- * Id. Conch. pl. 149. f. 4.
- * Knorr, Vergn. t. 4. pl. 25. f. 2.
- * Unio margaritifera, Jeune. Drap. Moll. de France. pl. 11. f. 5.
- * Roissy. Buff. de Sonn. Moll. t. 6. p. 322. nº 3. Exclus. Draparn. Syn.
- * Mya margaritifera. Dilw. Cat. t. 1. p. 52. nº 29.
- * Unio margaritifera. Pfeiff. Syst. anord. pl. 5. f. 11.
- * Unio elongatus. Nils. Moll. Suec. pl. 106. no 2.
- * Unio margaritifera, Kickx. Syn. Moll. Brabantiæ. p. 82. n. 101.
- * Turton. Manual of Shells. p. 19. nº 9. pl. 2. f. 9.

Habite dans les rivières de l'Angleterre, et probablement du nord de l'Europe. Mus. n°. Mon cabinet. Elle est, proportionnellement, plus étroite, plus alongée et moins sinueuse que la précédente; ses crochets sont surbaissés, et sa dent cardinale petite. C'est peut-être l'unio margaritifera de Linné.

3. Mulette dent épaisse. Unio crassidens. Lamk.

U. testá ovali, tumidá, crassá, posticè rotundatá, anticè angulis binis ternisve subsinuosá; dente cardinali crassissimo lobato, angulato, striato.

[a] Testa sub epiderme albo-rubens, iridea; latere antico oblique truncato. [Du Mississipi.] List. Conch. t. 150. f. 5.

[b] Testa subepiderme albo-rubens; latere antico magis attenuato, obtuso. [Du lac Érié.]

[c] Testa sub epiderme albida, subiridea, anteriùs attenuatorotundata.

Unio crassa. Encycl. amér. Conch. tab., 1. f. 8.

Unio cuneatus. Barnes. Sillim. journal.

Habite l'Amérique septentrionale, dans le Mississipi, l'Ohio, et plusieurs lacs. Mon cabinet pour la coquille [a]. Mus. nº. pour les coquilles [a et b]. Espèce à coquille épaisse, dont la nacre est très belle, sur-tout dans les coquilles [a et b]. Largeur de la coquille [a], 105 millimètres.

4. Mulette du Pérou. Unio Peruviana, Lamk.

U. testá ovatá, crassá, posterius brevissimá; antico latere plicis pluribus undatis sinuoso; umbonibus tumidis; dente cardinali crasso, striato,

Encycl. pl. 248. f. 7.

- * Unio undulatus, Barnes. Sillim. journ. t. 6. p. 120. pl. 2.
- * Unio undulatus. Say. Amér. Conch. pl. 16.
- * Unio multiplicatus. Lea. Observ. 2º part. p. 80. pl. 4.

Habite au Pérou, dans les rivières. Mus. n°. Mon cabinet. Dombey. Belle espèce, remarquable par ses plis ondés, obliques et nombreux. Largeur, 109 millimètres.

5. Mulette à plis rares. Unio rari-plicata. Lamk. (1)

U. testá ovatá, subalatá, crassá; antico latere plicis obliquis raris sinuoso; pube elevatá, compresso-carinatá.

* Unio plicatus. Barnes. Sillim. journ. t. 6. p. 120. nº 3. pl. 4. fig. 3.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 578. nº 1.

Mus. no.

Habite la rivière de l'Ohio. Michaud. Elle tient de la précédente, et en est très distincte. Largeur, 62 millimètres.

6. Mulette pourprée. Unio purpurata. Lamk.

U. testa ovato-elliptica, tumida, anterius subbiplicata, intus viridi-violaceo purpureoque tincta; dente laterali crenulato.

An List, Conch. t. 155. f. 10?

* Unio ater. Lea. Observ. on Gen. Unio. p. 40. pl. 7. f. 9.

* Unio lugubris. Say. Amér. Conch. pl. 43.

* Unio atra. Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 582. nº 10. Habite (le Mississipi)..... Je la crois des grandes rivières de l'Afrique. Mus. n°. Mon cabinet. Belle et grande coquille à nacre pourprée avec des taches irrégulières d'un vert violâtre, sur-tout sous les crochets. Largeur de mon exemplaire, 139 millimètres. La dent cardinale est épaisse, mais de taille médiocre. L'autre dent est très finement crénelée.

7. Mulette ligamentine. Unio ligamentina. Lamk. (2)

U. testa ovali, tumida, sub epiderme candida; ligamento subduplici: unico externo detecto; altero intrà natem et cardinem obtecto.

⁽¹⁾ Nous croyons que cette espèce est la même que celle nommée unio heros ou unio plicata par les auteurs américains.

⁽²⁾ Lamarck a pris pour un caractère spécifique une dis-

Mus. no.

Habite la rivière de l'Ohio. A. Michaud. La coquille a sur chaque valve un angle obtus au côté antérieur. Son test est très blanc. Son corselet est un peu élevé en carène. Dent cardinale fort épaisse. Largeur, 77 millimètres.

8. Mulette oblique. Unio obliqua. Lamk.

U. testá sublongitudinali, ovato - rotundatá, obliquá, sub epiderme candidá; ligamento subduplici; dente cardinali crasso, sulcato, bipartito.

* Unio undulatus. Barnes. Sillim. journ. t. 6. p. 121. pl. 5.

f. 4.

Mus. no.

Habite la rivière de l'Ohio. A. Michaud. Distincte de la précédente par sa forme; elle est rensiée vers les crochets, déprimée vers l'autre extrémité, bisillonnée sur le coté antérieur. Longueur apparente, 61 millimètres.

9. Mulette rétuse. Unio retusa. Lamk. (1)

U. testá rotundatá, tumidá, intus violaceá; natibus retusis, erosis; dente laterali breviusculo.

Mus. nº.

Habite les rivières de la Nouvelle-Écosse. A. Michaud.
Test épais; épiderme d'un vert jaunâtre; dent cardinale grossière, sillonnée, divisée en deux. Longueur apparente, 47 millimètres.

10. Mulette sillon rare. Unio rari-sulcata. Lamk.

U. testa ovato-rhombea; fusco-lutescente, intùs violacescente; sulcis transversis, elevatis, distantibus.

position du ligament qui se trouve dans presque toutes les mulettes, soit par suite d'une maladie, soit à cause de la vieillesse; la charnière s'altère peu à peu, et la matière calcaire est remplacée par une substance cornée peu solide, semblable à celle d'un ligament décomposé. Au reste, cette espèce a beaucoup d'analogie avec l'unio multiradiata, Lea, qui en est très probablement un très jeune individu.

(1) Celle-ci est très probablement la même que l'unio incurvis de Say.

Habite dans le lac Champlain. Cabinet de M. Dufresne. Ses rapports la rapprochent de la suivante; mais son bord supérieur n'en a point le rétrécissement en sinus. Largeur, 50 millimètres.

11. Mulette resserrée. Unio coarctata. Lamk. (1)

- U. testá ovato-oblongá, convexo-depressá, anterius subangulatá, supernè eoarctato-sinuatá; intus livido-purpurascente.
- * Desh. Encycl. méth. t. 2. p. 581. nº 8.

[2] Var. epiderme radiis longitudinalibus obliquis pictil.

Habite la rivière d'Hudson. Cabinet de M. Valenciennes. C'est l'analogue, étranger et en moindre taille, de notre U. margaritifera, que Klein nomme dichonca crassissima, tab. 10. nº, 47. Mais l'espèce américaine est médiocrement épaisse, plus déprimée, et assez distincte.

12. Mulette purpurescente. Unio purpurascens. Lamk.

U. testa ovato-oblonga, convexa, anterius subangulata, superne depressa, medio subsinuata; intus purpurascente.

Unio purpureus. Encycl. amér. Conch. pl. 3. f. i.

[b] Var. testa tenui, intùs albo-rubescente.

[c] Var. testa crassiore, intus albida.

* Barnes. Sillim. journ. t. 6. p. 264. nº 16.

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 581. nº 9.

Habite les rivières de l'État de New-Yorck. Cabinet de M. Valenciennes. Cette espèce avoisine la précédente par ses rapports, et en est distincte. La variété [b] est du lac Sarratoga, et la variété [c] du lac Champlain. Le Sueur. Mus. no.

13. Mulette rayonnée. Unio radiata. Lamk.

U. testá obovatá, convexo-depressá, tenuissimè transversim striatá; antico latere lutissimo; epiderme flavicante, longitudinaliter radiatá.

Mya radiata. Gmel. p. 3220.

* Mya. Schrot. Einl. t. 2. p. 614. nº 1.

* Mya radiata. Dilw. Cat. t. 1. p. 51. nº 25. Synon. Chemnitzii et Encycl. exclusis.

⁽¹⁾ Ne serait-ce pas l'unio gibbosa des auteurs américains?

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 581. no 7.

List. Conch. t. 152, f. 7?

Unio ochraceus, Encycl. amér. Conch. pl. 2. f. 8.

[b] Var. testá majore, paulò crassiore, anterius magis productá.

Habite le lac Sarratoga. Cabinet de M. Valenciennes. Largeur, 60 millimètres. Cette coquille est mince. La variété [b] vient du lac Saint-Georges. On l'a prise pour une variété de l'Unio purpurea. Largeur, 77 millimètres. Le Sueur. Mus. no.

14. Mulette bréviale. Unio brevialis. Lamk.

U. testá transversim ovatá, anteriùs obsoletè angulatá; latere postico breviore rotundato.

Habite à l'île de France. M. Mathieu. Mus. n°. Cabinet de M. Valenciennes. Largeur, 63 millimètres.

15. Mulette rhombule. Unio rhombula. Lamk.

U. testá ovato-rhombeá, transversim striatá, anteriùs undatoangulatá, obliquè rotundatá; natibus retusis.

[b] Var. testá paulò breviore.

Habite au Sénégal, dans les rivières. Mon cabinet. Dent cardinale sillonnée. Coquille rougeâtre intérieurement. Largeur, 65 millimètres. La variété [b] vient de la rivière Hudson des États - Unis. Cabinet de M. Valenciennes, Largeur, 50 millimètres.

16. Mulette carinifère. Unio carinifera. Lam.

U. testá ovato-rhombeá, subdepressá, tenui, intùs purpureoviolaceá; pube elevatá, compresso-carinatá; dente cardinali parvulo, striato.

Habite la rivière Hudson de l'État de New-Yorck. Cabinet de M. Valenciennes. Très distincte de l'U. purpurea. Largeur, 52 millimètres.

17. Mulette géorgine. Unio georgina. Lamk.

U. testá oblongo-ovatá, transversim striatá, intùs cærulescente; pube compresso - carinatá; dente cardinali parvo, striato.

Habite le lac George. Cabinet de M. Valenciennes. Elle n'a rien de bien remarquable, et cependant je n'ai pu l'associer à d'autres. Largeur, 59 millimètres.

18. Mulette massue. Unio clava. Lamk.

U. testá sublongitudinali, oviformi, inferné tumidá, obtusá; postico latere brevissimo; dente laterali proelongo.

[b] Var. testá versùs extremitatem lateris antici sensìm depressá, magis attenuatá.

* Unio modioliformis. Say. Amér. Conch.

Habite dans le lac Érié. Michaud fils. Mus. n°. Test très blanc. Longueur apparente, 72 millimètres. La variété [b] vit dans la rivière de la Nouvelle-Écosse. Mus. n°. Longueur apparente, 53 millimètres.

19. Mulette droite. Unio recta. Lamk.

U. testá transversim elongatá, angustá, convexá, anterius subangulatá; latere antico striis longitudinalibus obliquis, remotis, obsoletis.

* Unio prœlongus. Barnes. Sellim. journ. t. 6. p. 261. nº 13. pl. 14. f. 11.

Mus. no.

Habite le lac Érié. Michaud. Elle a presque la forme du mytilus lithophagus. Son test est blanc, recouvert d'un épiderme brun noirâtre. Largeur, 100 millimètres.

20. Mulette naviforme. Unio naviformis. Lamk.

U. testá transversim oblongá, rectá, anteriùs angulatá, compressá subemarginatá; sulcis transversis latis; lateris antici undulatis.

Unio cylindricus, Encyclop. amér. Conch. pl. 4. f. 3?

* Desh. Encycl. méth. vers, t. 2. p. 580. no 5.

Habite la rivière de l'Ohio. Michaud fils. Mus. no. Elle a presque la forme de l'arche de Noé. Largeur, 75 millimètres. Le corselet est comprimé en carène.

21. Mulette glabre. Unio glabrata. Lamk.

U. está transversim oblongá, anteriùs subangulatá, intùs lividá; dente cardinali parvulo, crasso, diviso.

Mus. no.

Habite la rivière de l'Ohio. Michaud. Ses stries transverses sont menues; son côté antérieur est un peu dilaté et s'arrondit obliquement à l'extrémité. Largeur, 70 millimètres. Elle n'a rien de remarquable, et néanmoins elle est distincte des autres.

22. Mulette grand nez. Unio nasuta. Lamk.

U. testá transversím oblongá, angustá, anterius angulatá, oblique attenuatá, curvá; margine superiore sinubus binis.

* Unio gibbosus. Barnes. Sillim. journ. t. 6, p. 262. nº 14. pl. 12. f. 12.

An unio nasutus? Encycl. amér. Conch. pl. 4. f. 1.

Habite le lac Érié. Michaud. Mus. nº. Coquille violatre à l'intérieur. Largeur, 64 millimètres.

23. Mulette ovale. Unio ovata. Lamk.

U. testa ovata, subtumida, lateribus subhiante; epiderme lutescente; umbonibus prominulis.

[b] Var. testa radiis longitudinalibus picta.

Unio ovatus. Encycl. amér. Conch. pl. 2. f. 7.

* Unio ventricosus. Barnes. Sillim. journ. t. 6. p. 267. nº 20. pl. 14. f. 14.

* Unio subovatus. Lea. Observ. sur le genre Unio, 2º part. pl. 18. f. 46.

* Unio occidens? Lea. Loc. cit. 12e part. p. 49, no. 14. pl. 10. f. 16.

* Unio ventricosus. Say. amér. Conch. pl. 32.

Habite la rivière Susquehana et Mankauks. Michaud, Mus. nº. La variété [b] vit dans le lac Saint - George, le lâc Érié, etc. Le Sueur. Mus. nº. Coquille d'une épaisseur médiocre, assez enflée, un peu ondée sur le côté antérieur, avec des stries presque lamelleuses. Largeur, 75 à 78 millimètres.

24. Mulette arrondie. Unio rotundata. Lamk.

U. testá elliptico rotundatá, infernè ventricosá, sub epiderme splendidè margaritaceá; cardine arcuato.

Habite,.... Cabinet de M. Daudebard, et celui de M. Faujas. Coquille rare, d'une forme singulière pour le genre, et dont la nacre est argentée, légèrement teinte de rose, irisée et très brillante. Largeur, 78 millimètres. Elle a un pli sur le côté antérieur.

25. Mulette littorale. Unio littoralis. Lamk.

U. testá tatè ovatá, subquadratá, pube sulco marginali utrinque distinctá; natibus rugosis.

Unio littoralis. Syst. des Anim. sans vert, p. 114,

Mya rhomboidea. Schroet. Fluss. tab. 2. f. 3.

Draparn. p. 133. nº 3. pl. 10. f. 20.

Encycl. p. 248. f. 2.

Act. Soc. Lin. 8. tab. 3. a. p. f. 3!

* De Roissy. Buff. Moll. t. 6. p. 321. no 2.

* Brard, Hist. des Coq. des env. de Paris. pl. 8, f. 6.

* An eadem species? Unio littoralis. Pfeiffer. Syst. anord. p. 117. nº 4. pl. 5. f. 12.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 580. nº 6.

Habite dans les rivières de France. Commune dans la Seine. Mon cabinet. Coquille assez épaisse, striée et même sillonnée transversalement. Épiderme très brun. Largeur, 66 millimètres.

26. Mulette demi-ridée. Unio semi-rugata. Lamk.

U. testá ovatá, tenui, viridi-lutescente, obscure radiatá; umbonibus rugis, transversis, undatis, subinterruptis.

Habite.... Mus. n°. Mon cabinet. Elle a l'aspect extérieur de l'*Unio corrugata*; mais elle en est distincte et un peu plus grande. Largeur, 40 millimètres.

17. Mulette naine, Unio nana. Lamk.

U. testa transversa, subelliptica, transversim rugosa; rugis umbonorum angulato-flexuosis, subinterruptis; cardinis dentibus crassis, breviusculis.

Habite dans la Franche-Comté. Cabinet de M. de Ferussac. Largeur, 15 à 16 millimètres.

28. Mulette ailée. Unio alata. Lamk.

U. testá magná, ovato-trigoná, transversim striatá; pube in alam maximam elevatá: valvis margine connatis; ligamento occultato.

Unio alatus. Say. Encycl. amér. Conch. pl. 4. f. 2.

* Barnes. Sillim. journal. t. 6. p. 260. no 12.

* Symphynota alata. Lea. Observ. sur le genre Unio. p. 62. n. 3.

* Unio alatus. Sow. Genera of Shells. f. 5.

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 583. nº 14.

Habite dans les lacs Champlain, Saint-Georges, etc. Mus.

n°. M. Le Sueur. Mon cabinet. Ici comme ailleurs, dans
ce genre, le ligament est en dehors de la charnière; néanmoins, comme les valves sont connées au bord inférieur
de l'aile du corselet, M. Le Sueur, qui a observé cette

réunion, pense qu'on doit former un genre particulier avec cette coquille. Nos hyries auraient-elles une pareille réunion à la carène de leur corselet? Au reste, elles sont auriculées, et différent de la mulette ailée par leur dent postérieure.

29. Mulette délodonte. Unio delodonta. Lamk.

U. testá ovatá, anterius obtuse angulatá; dente cardinali

crassiusculo, compresso, subdiviso.

Habite...., Mon cabinet. Elle diffère de toutes celles que j'ai mentionnées. Elle est ovale, un peu renflée, et offre à l'intérieur une nacre argentée, assez brillante. Par sa dent cardinale, il semble qu'elle appartienne autant à la seconde division qu'à cette première. Largeur, 76 millimètres.

30. Mulette dent cannelée. Uuio sulcidens. Lamk.

U. testá oblongo-ovatá, depressiusculá, anterius subbiangulatá, intus purpurascente; dente cardinali basi interná multisulcatá.

Habite dans une rivière du Connecticut [M. Le Sueur], et dans la rivière Schunglkill. M. Wanuxem. Mus. nº. Mon cabinet. Espèce assez remarquable par les sillons de sa dent cardinale, et sur-tout par ceux de sa base interne. Largeur de celle du Connecticut, 80 millimètres. Elle est moins pourprée à l'intérieur. Largeur de l'autre, 56 millimètres. Nacre d'un violet pourpré.

Dent cardinale courte, comprimée, relevée et souvent en crête.

31. Mulette rostrée. Unio rostrata. Lamk. (1)

U. testa transversim elongata, anteriùs attenuato-rostrata, extremitate subtruncata.

⁽¹⁾ Cette espèce a la plus grande ressemblance avec la suivante, et quand on observe avec soin les nombreuses variétés d'un même type, on est porté à croire qu'il est convenable de réunir en une seule les deux espèces que Lamarck sépare ici, et que les auteurs ont adoptées d'après lui.

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 586. nº 21.

* Lister. Conch. pl. 147. f. 2.

* Unio tumidus. Nills. Moll. Suec. p. 77.

- * Unio rostrata. Michaud. Sup. au Drap. p. 108. nº 4. pl. 16. f. 25.
- * Pfeiff. Syst. anord. p. 114. nº 1. pl. 5. f. 8.

* Kickx. Moll. Brab. p. 83. pl. 1. f. 17. 18.

Habite dans le Rhône et dans les grandes rivières de l'Allemagne, de la Silésie, etc. Mus. nº. Mon cabinet. Elle est plus alongée, plus lancéolée antérieurement que la suivante, et en diffère sur-tout parce que le bord de la petite carène de son corselet est droit et ne fait point angle. Largeur, 99 millimètres.

32. Mulette des peintres. Unio pictorum. Lamk.

U. testá ovato-oblongá, anterius rhombeo-attenuatá, extremitate obtuse acutá; natibus subverrucosis,

* Muller. Hist. verm. p. 212.

* Swammerd. Bibl. nat. pl. 10. f. 6. 7.

* La Moule des rivières. Geoffroy. Coq. p. 142. pl. 2.

* Lister. Anim. angl. pl. 2, f. 30.

* Id. Conch. pl. 147. f. 3. et 146. f. 1.

* Mya pictorum. Pennant. Brit. Zool. 1812. t. 4. p. 162. pl. 46. f. 1.

Mya pictorum. Lin. Syst. nat. p. 1112. Gmel. p. 3218.

Bonan. Recr. 2, f. 40, 41. Gualt. Test. tab. 7, fig. E.

Mya angustata. Schroet. Fluss. t. 4. f. 6.

Encycl. pl. 248. f. 4.

Sturm. Faun. 6. nº 2. pl. a. b. c.

[b] Var. natibus undato-rugosis, subtuberculosis.

* Dacosta. Brit. Conch. p. 228. pl. 15. f. 4.

* Born. Mus. p. 20.

* Schrot. Einl. t. 2. p. 604.

* Dorset. Cat. p. 28. pl. 12. f. 4.

* Wood Conch. p. 104. pl. 19. f. 3. 4.

* Mya angustata. Schrot. fluss. Conch. p. 184. pl. 3. f. 3.

* Mya pictorum. Dilw. Cat. t. 1. p. 49. nº 33.

* De Roissy. Buff. Moll. 6. p. 320. nº 1. pl. 64. f. 4.

* Chemn. Conch. t. 6. pl. 1. f. 6?

- * D'Arg. Conch. pl. 27. f. 10. no 4.
- * Drap. Conch. pl. 11. f. 1. 2. 4. Exclusa. Var. β.

- * Unio pictorum. Nills. Moll. Succ. p. 111. no 7.
- * Pfeiff. Syst. anord. p. 115. nº 2. pl. 5. f. g. 10.
- * Brard. Coq. des env. de Paris. p. 226. pl. 8. f. i.
- * Poiret, Coq. du départ. de l'Aine. Prod. p. 104. nº 3.
- * Mysca pictorum. Turton. Man. p. 20. nº 11. f. 11.
- * Kickx, Moll. Brab. p. 84. nº 104.
- * Blainv. Malac. pl. 67. f. 2.
- * Unio ovalis. Sow. Genera of Shells, f. 1.
- * Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 586. nº 20.

Mya ovalis. Montagu. Mya ovata. Maton. no 10.

Habite en France, dans les rivières. Mus. nº. Mon cabinet. Elle est toujours moins grande, moins alongée que celle qui précède. Sa nacre est argentée, brillante. La variété [b] est obscurément rayonnée.

33. Mulette obtuse. Unio batava. Lamk.

U. testa ovata, tumida, è viridi lutescente, radiata; latere postico brevissimo: antico obliquè curvo, extremitate rotundato.

- * Mya batava. Dilw. Cat. t. 1. p. 49. nº 22. Exclus. plerisque synonym.
- * Unio pictorum. Var. B. Drap. Moll. pl. 11. f. 3.
- * Unio batava. Pfeiff. Syst. anord. p. 119. pl. 5. f. 14.
- * Nills. Moll. Suec. p. 112. nº 8.
- * Mysca batava. Turton. Manual. p. 20. no. 10. pl. 2. f. 10.
- * Mysca ovata. Id. Loc. cit. no 12. pl. 2. f. 12.
- * Unio batava. Kickx. Moll. Brab. p. 85. nº 105. f, 19.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 584. nº 15.

Schroet. Fluss. tab. 3. f. 5.

Encycl. pl. 248. f. 3. Mya batava? Maton. no 8.

Habite dans la Seine, etc. Mon cabinet. Elle offre quelques variétés d'âge, mais elle est très obtuse aux extrémités de ses côtés, et devient plus épaisse que la précédente.

34. Mulette ridée. Unio corrugata. Lamk. (1)

U. testa ovato-rhombea, tenui, viridi; umbonibus rugosis; rugis angulato-flexuosis, sublongitudinalibus.

⁽¹⁾ Il est impossible aujourd'hui d'établir une espèce de mulette pour celles qui ont des rides sur les crochets, car

[a] Testa viridis, pubis carina lavigata.

Mya corrugata. Mull. Verm. p. 214. Gmel. p. 3221. nº 15.

* Schrot. Einl. t. 2. p. 617. no 8.

* Mya corrugata. Dilw. Cat. t. 1. p. 52. nº 30.

Chemu. Conch. 6. t. 3. f. 22.

Encycl. pl. 248. f. 8. a. b.

[b] Testa fulvo-virescens; pubis earind rugosd.

Mya rugosa. Gmel. p. 3222. nº 32.

Chemn. Conch. 10. t. 170. f. 1649.

Encycl. pl. 248. f. 6.

* Mya rugosa. Dilw. Cat. t. 1. p. 53. no 31.

Habite les rivières de l'Inde, à la côte de Coromandel. Mon cabinet pour les deux coquilles. On peut les séparer; mais je les regarde comme variétés l'une de l'autre. La coquille tout-à-fait développée est arrondie, rhomboïdale. Largeur, 42 millimètres.

35. Mulette noduleuse. Unio nodulosa. Lamk.

U. testá ovatá, tenui, virente, obscurè radiatá, unterius an gulatá; natibus rugoso-nodosis, subverrucosis.

Mya nodosa, Gmel. nº 23.

Chemu. Conch. 10. tab. 170. f. 1650.

Encycl. pl. 248. f. .9

* My a nodosa. Dilw. Cat. t. 1. p. 54. n. 33.

Habite le lac Champlain d'Amérique. Cabinet de M. Valenciennes. Elle est moins alongée que la variété [b] de l'unio pictorum, qui a aussi ses crochets tourmentés et noduleux.

36. Mulette variqueuse. Unio varicosa. Lamk.

U. testá ovato-rhombeá, tenui, fusco-virente, radiatá; natibus rugis, crassis, undatis, variciformibus.

un grand nombre d'espèces offrent ce caractère dans le jeune âge, et le conservent dans la viellesse lorsque les crochets ne sont pas rongés, comme cela arrive le plus souvent. Donnant trop d'importance à ce caractère, il n'est pas surprenant que Lamarck ait confondu ici deux espèces, et qu'il soit difficile de les reconnaître. Les figures de Chemnitz sont insuffisantes, et celles de l'Encyclopédie qui en sont la copie, ne peuvent les suppléer.

Habite la rivière de Schuglkill, près de Philadelphie. M. Wanuxem. Mon cabinet. Elle se trouve aussi dans le lac Champlain. Cabinet de M. Valenciennes.

37. Mulette grenue. Unio granosa. Brug.

U. testá obovatá, convexo-depressá, fusco-rufescente, antice latiore rotundatá; striis obliquis graniferis; granis confertis.

Unio granosa. Brug. Journ. d'Hist. nat. 1. p. 107. pl. 6. f. 3. 4.

Encycl. pl. 249. f. 2. a. b.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 582. nº 12.

Habite dans les rivières de la Guyane. Mus, no. Mon cabinet. Coquille mince, d'un blanc bleuâtre à l'intérieur. Largeur, 36 millimètres.

38. Mulette aplatie. Unio depressa. Lamk.

U. testá ovato-oblongá, depressá, tenui, intùs cœrulescente; laterum extremitatibus rotundatis.

* Lesson. Voy. de la Coquille Moll. pl. 15. f. 55?

Habite dans les rivières de la Nouvelle-Hollande. Mus. n°. Mon cabinet. Épiderme brun. Largeur, 52 millimètres.

39. Mulette de Virginie. Unio Virginiana. Lamk.

U. testá ovato-rhombeá, tenui, rufo-fucescente, radiatá; ligamento partim interno.

Habite la rivière de Potowmac, en Virginie. Mon cabinet. La dent latérale est séparée de la cardinale par deux sinus que remplit le ligament. Largeur, 60 millimètres. Aspectextérieur de l'Unio radiata.

40. Mulette jaunâtre. Unio luteola. Lamk.

U. testá oblongo-ovatá, tenui, subpellicidá, luteo-virente, radiatá; latere antico majore, latiore, rotundato.

Habite la rivière Susquehana et celle Mohancks, dans les États-Unis. Mus. n°. Le ligament passe entre le crochet et la charnière. Largeur, 69 millimètres.

41. Mulette marginale. Unio marginalis. Lamk.

U. testá ovato-oblongá, subrhombeá, tenui, intus cærulescente; fasciis transversis marginalibus; dente cardinali parvo compresso. Encycl. pl. 247. f. r. a. b. c.

[b] Var. testa minore, breviore.

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 587. nº 23.

Habite au Bengale, dans les rizières. Son épiderme est brun, avec quelques bandes transverses, fauves ou jaunatres, rapprochées du bord supérieur. La variété [b] vient de l'île de Ceylan. Largeur, 75 millimètres. Mon cabinet.

42. Mulette étroite. Unio angusta. Lamk.

U. testá transversim oblongá, angustá, subsinuatá; anterius angulis duobus obsoletis; laterum extremitatibus rotundatis. An. List. Conch. t. 147. f. 3?

Habite.... Mus. nº. Épiderme brun jaunâtre. Elle est un peu striée longitudinalement sur la dépression de sa partie moyenne. Largeur, 61 millimètres.

43. Mulette de Bourgogne. Unio manca. Lamk.

U. testá transversim oblongá; natibus depressis; dente laterali sinistro duplicato seu profundè canaliculato.

Habite en Bourgogne, dans la Drée. Cabinet de M. de Ferussac, qui l'a nommée Unio manca. Elle a l'aspect de notre Unio elongata; mais elle est plus petite, et a sa dent cardinale comprimée, striée d'un côté, et sa dent latérale gauche profondément canaliculée. Largeur, 73 millimètres.

44. Mulette enflée. Unio cariosa. Say.

U. testá obovatá, tenui, inflatá, subvesicali; antico latere latissimo, rotundato; dente laterali breviusculo.

Unio cariosus. Say. Encycl. amér. Conch. pl. 3. f. 2.

[2] Var. testá minore, antice subproductiore.

Habite le lac Érié et dans les rivières de l'État de New-Yorck, Mus. n°. M. Le Sueur. La variété [2] se trouve dans la rivière Schuylkill. M. Wanuxem. Mon cabinet, Espèce remarquable par sa forme vésiculaire.

45. Mulette bâtarde. Unio spuria. Lamk.

U. testá ovato-rhombed, convexá, transversim striatá; epiderme fusco-lutescente; natibus obsoletè rugosis.

* Mya spuria. Ginel. p. 3222.

* Encycl. pl. 249, f. 3?

Tome vi.

In Schroet. Einl. in Conch. 2. p. 617. t. 7, f. 5?

Habite.... les régions australes de l'Asie? Du voyage de Baudin. Mus. n°. Elle est distincte de la précédente. Largeur, 48 millimètres.

46. Mulette australe. Unio australis. Lamk.

U. testá transversìm ovatá, medio subsinuatá; extremitatibus lateralibus rotundatis; dente cardinali parvo, compresso, subacuto.

Habite à la Nouvelle-Hollande. Mus. n°. Largeur, 55 millimètres.

47. Mulette anodontine. Unio anodontina. Lamk.

U. testá transversím oblongá, anterius productá; natibus retusis; cardinis dentibus angustis, vix prominulis.

Habite dans la Virginie. Mon cabinet. Le peu de saillie des dents de sa charnière pourrait la faire prendre pour une anodonte, si on n'y donnait de l'attention. Coquille droite. Largeur, 60 millimètres.

48. Mulette suborbiculée. Unio suborbiculata. Lamk.

U. testá orbiculato-trigoná, ventricosá, anterius obsolete angulatá; dente postico diviso, multistriato.

* Unio glebulus. Say. amér. Conch. pl. 34.

Habite..... les eaux douces des climats chauds? Cabinet de MM. Daudebard et Faujas. Belle espèce, très singulière par sa forme, et dont la nacre, fort brillante, est d'un blanc rougeâtre et irisée. Largeur, 80 millimètres.

† 49. Mulette sandale. Unio calceola. Lea.

U. testd inæquilaterali , transverså , aliquantulùm cylindraced, tenuiter rugatd; dente cardinali proeminente.

Lea. Observ. sur le Genre Unio. p. 7. pl. 3. f. r.

Habite l'Ohio. Petite coquille subtrapézoïde, mince et couverte d'un épiderme d'un vert foncé, avec quelques rayons pâles. Elle est blanche en dedans. Sa dent latérale est très étroite et à peine distincte du bord, tandis que sa dent cardinale est fort saillante, assez épaisse et pyramidale. Cette coquille sert d'intermédiaire entre les Mulettes proprement dites et les Alasmodontes.

† 50. Mulette lancéolée. Unio lanceolata. Lea.

U. testá transversim elongatá, compressá, postice subangulatá; valvulis tenuibus; umbonibus vix proéminentibus; dente cardinali acuto, obliquo.

Lea. Observ. sur le genre Unio. p. 8. nº 2. pl. 3. f. 2.

Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 585. nº 18.

Habite la rivière de Tarborong, Amér. sept. Petite coquille oblongue, étroite, transverse, très inéquilatérale, subanguleuse postérieurement. Elle est revêtue d'un épiderme jaune brunâtre. Elle est blanche en dedans. Sa charnière est très étroite. Ne serait-ce pas le jeune âge de l'Unio an odontoides de Say?

† 51. Mulette donaciforme. Unio donaciformis. Lea.

U. testá inoequilaterali, transversá, cuneatá, rugatá: dente cardinali proeminente; umbonibus posticè angulatis; margine dorsali posteriori, subcarinatá.

Lea. Observ. sur le genre Unio, p. 9. n. 3. pl. 4. f. 3.

Habite l'Ohio, Amér. sept. Coquille subovale, transverse, subéquilatérale, subrostrée postérieurement. Son épiderme est vert jaunâtre, obscurément rayonné. Elle est blanche en dedans. Sa charnière étroite offre deux dents cardinales sur la valve gauche, s'entre-croisant.

† 52. Mulette ellipsoïde. Unio ellipsis. Lea.

U. testá figuram ellipseos habente, longitudinali, ventricosá; valvulis crassis, umbonibus ferè terminalibus; dentibus grandibus et distinctis.

Lea. Observ. sur le genre Unio. p. 10. nº 4. pl. 4. f. 4.

Say. Amér. Conch. pl. 14.

Habite l'Ohio. Coquille ovalaire; épaisse, cordiforme, ayant les crochets presque terminaux. Son épiderme est brunverdâtre, avec quelques linéoles vertes, onduleuses sur le côté postérieur; la nacre intérieure est d'un beau blanc, l'impression musculaire antérieure est petite et très profonde, les deux dents cardinales sont très obliques, presque parallèles et dans la direction du bord supérieur.

+ 53. Mulette arrosée. Unio irrorata. Lea.

U. testá inæquilaterali, sub-orbiculatá, longitudinali, tuberculatá, rugosá, longitudinaliter uni-sulcatá; dente laterali abruptè terminante. Lea. Observ. sur le genre Unio. p. 11. nº 5. pl. 5. f. 5.

Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 579. nº 3.

Habite l'Ohio. Coquille plus longue que large, épaisse, cordiforme, plissée par des accroissements épais et présentant un petit nombre de tubercules écrasés. Sous un épiderme jaune verdâtre, on remarque des rayons formés d'une multitude de petits points d'un vert foncé. La nacre est blanche; la charnière est fortement arquée, au point de rendre ses deux parties presque parallèles.

† 54. Mulette rouillée. Unio rubiginosa. Lea.

U. testá inœquilaterali, transversá, posticè subbiangulari, anticè rotundatá; valvulis subcrassis; natibus proeminentibus, recurvis, posticè subangulatis; dente cardinali magno laterali crasso; margaritá salmonis colore.

Lea. Observ. sur le genre Unio. p. 41. nº 8. pl. 8. f. 10.

Habite l'Ohio. Belle coquille inéquilatérale, ovale, presque aussi longue que large, subbianguleuse postérieurement, ayant le bord postérieur sinueux. Elle est couverte d'un épiderme brun clair, et à l'intérieur sa nacre est d'une couleur jaune rougeâtre ochracée. La charnière est très épaisse.

† 55. Mulette hétérodonte. Unio heterodon. Lea.

U. testa rhomboido ovata, ineequilaterali, ventricosa; valvulis tenuibus; dentibus cardinalibus compressis, latis; dentibus lateralibus subcurvatis; dente laterali valvulæ dextræ, duplici; natibus proeminentibus; ligamento subbrevi; margarita alba.

Lea. Observ. sur le genre Unio. p. 42. nº 9. pl. 8. f. 11.

Habite l'étang de Schuylkill. Amér. sept. Petite coquille ovale, oblongue, transverse, inéquilatérale, à crochets très petits, arrondie antérieurement, subanguleuse du côté postérieur, épiderme vert foncé, nacre blanche, charnière étroite. La dent antérieure lamellaire, très comprimée; la postérieure courte et lamelliforme.

† 56. Mulette sillonnée. Unio sulcata. Lea.

U. testá sub-ellipticá, incequilaterali, ventricosá, sub-emarginatá; valvulis crassis; natibus ferè terminalibus; dentibus cardinalibus lateralibusque magnis, et duplicibus in valvulis ambabus; margaritá purpureá.

Lea. Observ. sur le genre Unio. p. 44. nº 10. pl. 8. f. 12.

Say. Amér. Conch. pl. 5.

Habite l'Ohio. Cette espèce ressemble, par sa forme, à l'Unio ellipsis. Elle est ovale, oblongue, très inéquilatérale, cordiforme. Elle est brune en dehors et chargée de gros sillons d'accroissement; sa nacre est d'un beau rose pourpré peu foncé; la dent postérieure est courte et épaisse; les dents cardinales sont fortement découpées par des sillons profonds.

† 57. Mulette planulée. Unio planulata. Lea.

U. testá incequilaterali, ovato-ellipticá, transversá complanatá per umbones à natibus usque ad marginem inferiorem, maculis quadratis radiatim pictá; natibus prominulis; dente cardinali parvo, laterali magno, crasso, curvato; margaritá sub-cœruleo-albá.

Lea. Observ. sur le genre Unio. p. 45. nº 11. pl. 9. f. 13.

Unio phaseolus. Say. amér. Conch. pl. 22.

Habite l'Ohio. Coquille ayant à peine deux pouces de large. Elle est ovale, oblongue, déprimée, inéquilatérale, oblique, à crochets peu saillants; son épiderme est verdâtre et laisse aperceyoir un petit nombre de rayons formés de taches d'un vert foncé. Les valves sont épaisses, blanches en dedans; la charnière est épaisse et solide; la dent postérieure est très courte.

† 58. Mulette circulaire. Unio circulus. Lea.

U. testá. circulari, ventricosá, subcequilaterali; valvulis crassis; natibus prominulis; dentibus cardinalibus lateralibusque magnis; ligamento brevi crassoque; margaritá albá et iridescente.

Lea. Observ. sur le genre Unio. p. 47. nº 12. pl. 9. f. 14. Habite l'Ohio et plusieurs autres rivières de l'Amérique septentrionale. Coquille singulière, arrondie, très épaisse, globuleuse, cordiforme. Son épiderme est brun. Elle est blanche en dedans, avec une tache rosée pâle vers le milieu. La charnière est très arquée, épaisse et la dent postérieure est fort courte.

†5 9. Mulette multi-rayonnée. Unio multi-radiata. Lea.

U. testá ellipticá, inæquilaterali, ventricosá, multi-radiatá; valvulis tenuibus; natibus prominulis; dentibus cardinalibus

erectis, et in valvulis ambabus duplicibus; lateralibus lamelliformibus et abruptis; margarita eceruleo-alba.

Lea. Observ. sur le genre Unio. p. 48. nº 13. pl. 9. f. 15.

Habite l'Ohio. Celle-ci est ovale, transverse, déprimée, à test épais et solide. Son épiderme est vert jaunâtre, audessous duquel il y a un assez grand nombre de rayons d'un vert foncé. La nacre est d'un blanc pur; les crochets sont très petits et obliques; le côté postérieur est un peu anguleux. Si la figure de M. Lea est fidèle, comme nous le pensons, cette espèce serait le jeune âge de l'Unio ligamentina, Lamk. nº 7.

† 60. Mulette en hache. Unio securis. Lea.

Ü. testă subtriangulari, inæquilaterali, per umbones valde complanata; valvulis crassis; natibus elevatis, recurvatis; compressissimisque; dente cardinali magno, laterali crasso; ligamento breviusculo, crassoque; margarită albă et iridescente.

Lea. Observ. sur le genre Unio. p. 51. nº 15. pl. 11. f. 17.

Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 578. no 2.

Habite l'Ohio. Très belle espèce, subtriangulaire, comprimée, ayant le test très épais et solide. Elle est inéquilatérale. Ses crochets très obliques sont peu saillants. L'épiderme est d'un jaune-brun. Il laisse apercevoir plusieurs rayons étroits formés de petites taches subarticulées, d'un vert-brun très foncé. La hacre intérieure est blanche, la charnière est large, et les dents sont très épaisses et sillonnées profondément.

† 61 Mulette Iris. Unio Iris. Lea.

U. testá angulato-ellipticá, inoequilaterali, sub-ventricosá; valvulis tenuibus; natibus prominulis; dente cardinali in valvulá sinistrá, duplici, in dextrá sub-bifido, parvo, erecto; dentibus lateralibus longis tenuibusque; margaritá sub-cæruleo albá.

Lea. Observ. sur le genre Unio. p. 53. nº 16. p. 11. f. 18.

Habite l'Ohio. Coquille d'une petite taille, rappelant l'Unio baiava par sa forme. Elle est oblengue, oblique, d'un vert foncé et rayonné de brun. Les rayons sont étroits: en dedans sa naore est d'un jaune pâle irisé. La charnière est très étroite. La dent antérieure de la valve gauche est

bifide, redressée. La dent postérieure est mince et peu saillante.

† 62. Mulette zigzag. Unio zigzag. Lea.

U. testá oyatá, inæquilaterali, ventricosá; valvulis subcrassis; dentibus cardinalibus magnis, erectis; lateralibus curvatis; natibus prominulis; radiis ex lineis angulatis compositis; ligamento brevi crassoque; margaritá albá.

Lea. Observ. sur le genre Unio. p. 54. nº 17. pl. 12. f. 19. Habite l'Ohio. Petite espèce remarquable par sa coloration. Elle est d'un vert brunâtre et ornée d'un grand nombre de linéoles brunes en zigzag et formant quelques rayons obscurs; elle est ovale, oblongue, transverse, blanche en dedans; sa dent postérieure est courte: l'antérieure est grosse et saillante.

† 63. Mulette élargie. Unio patula. Lea.

U. testa ovata, compressa, cuneiformi, incequilaterali, obliqua, transversa; umbonibus compressis; valvulis subcrassis; natibus subterminalibus; dente cardinali parvo; laterali longo et sub-curvato; margarita alba.

Lea. Observ. sur le genre Unio, p. 55. nº 18. pl. 12. f. 20. Habite l'Ohio. Coquille ovale, oblongue, transverse, aplatie, cunéiforme, inéquilatérale, très oblique. Son épiderme est brun foncé, verdâtre, interrompu par des fascies transverses jaunâtres. Les valves sont épaisses, d'une nacre blanche et brillante. La dent postérieure est très épaisse et peu alongée; la dent cardinale de la valve gauche est profondément bilobée.

† 64. Mulette capigliolo. Unio capigliolo. Payr.

U. testa ovato-elliptica, compressiuscula; epiderme transversim plicata, extùs flavaque viridifuscescente; latere antico maximo, subangulato; postico brevissimo, rotundato; natibus valdè decorticatis; intùs albido-cærulescente; dente cardinali triangulari, crenulato; crasso.

Payraudeau, Cat. des Annel, et Moll. de l'île de Corse. p. 66. nº 117. pl. 2. f. 4.

An eadem? Unio pictorum. Var. Poli. Test. pl. 9. f. 5.

Habite l'île de Corse, la Sicile, l'Italie, dans les rivières et les ruisseaux. Coquille ovale, oblongue, obtuse à ses extrémités, transverse, très inéquilatérale, à crochets petits, d'un brun verdâtre, non rayonnée. Nacre blanche ou jaunâtre. Deux dents cardinales sur la valve gauche; la première plus saillante, très comprimée, lamelliforme; une seule épaisse, conique sur la valve droite.

+ 65. Mulette de Turton. Unio Turtoni. Payr.

U. testá transversim elongatá, tenui, olivaceá, utroque latere hiante; antico longiore, attenuato; umbonibus tumidis; natibus subintegris; striis transversis exilissimis; intus albá; dente cardinali purvo, compresso.

Payraudeau. Cat. des Annelides et Moll. de l'île de Corse.

p. 65. no 116. pl. 2. f. 2. 3.

An eadem species? Unio requienii. Mich. Suppl. à Drap.

pl. 16. f. 24.

Habite l'île de Corse, la Sicile, le lac de Côme en Italie.

Nous croyons quelc'est une variété de l'espèce que Poli a décrite sous le nom de Mya pictorum (pl. 9. f. 6. 7). Coquille ovale, transverse, oblongue, subanguleuse postérieurement, brune en dehors, blanc bleuâtre en dedans, quelquefois jaunâtre. Elle est mince, fragile; sa charnière est très étroite.

+ 66. Mulette du Nil. Unio Nilotica. Caill.

U. testá ovato-oblongá, subdepressá, striatá fusco-virente, anticè obtusá, posticè obscurè angulatá, intús purpureá; cardine bidentato, angusto, recurvo.

Caillaud. Voy. à Méroé. t. 2. pl. 61. f. 8. 9.

Desh. Encycl. méth. vers. t. 11. p. 583. nº 17.

Var. β. Nob. Testa angustiore, umbonibus rugis, undulatis, ornatis.

Habite le Nil et les eaux douces du Sénégal. Coquille ovale, oblongue, transverse, renflée, ayant le corselet un peu saillant. L'épiderme est d'un brun-vert foncé. La nacre est rose en dedans. La dent cardinale de la valve droite est fort saillante et comprimée: celle de la gauche est courte et bifide; la variété a des plis en zigzag sur les crochets.

† 67. Mulette Égyptienne. Unio Egyptiaca. Caill.

U. testa ovato-oblonga, inæquilatera, turgida, latere postico lato, dilatato; cardine angusto, bidentato; lamella posti-

cali angustissimá, acutá; epidermide fusco-viridi, subradiato; margaritá albo-roseá.

Var. testá minore, posticè dilatatá, subalatá, nigricante.

Caillaud. Voy. à Méroé. t. 2. pl. 61. fig. 6. 7.

Desh, Encycl. méth. vers. t. 11. p. 587. nº 22.

Habite le Nil, les caux douces d'Égypte et celles du Sénégal. Coquille ovale, oblongue, enflée, subéquilatérale, couverte d'un épiderme vert-brun, rayonnée de jaunâtre. Les valves sont minces, fragiles, d'un rose pâle, irisé de bleu. La charnière est presque linéaire, et les dents très comprimées et assez longues, sont lamelliformes.

† 68. Mulette mytiloïde. Unio mytiloides. Desh.

U. testa elongata, transversa, obliqua, inæquilaterali, inflata virescente, intùs alba, margaritacea; cardine bidentato, altero unidentato; lamella posticali, angusta, truncata.

Encycl. pl. 249. fig. 4.

Desh. Encycl, méth. vers. t. 11. p. 585. nº 19.

Habite ... Petite coquille rensiée, très transverse, subcylindrique, très courte antérieurement et ayant un peu la forme des moules de la section des modioles. Son épiderme est d'un vert pâle. Sa nacre intérieure est blanche. La dent cardinale de la valve droite est grosse et pyramidale.

† 69. Mulette raboteuse. Unio confragosa. Say.

U. testá ovato-transversa, subcequilaterá, tumidá, anticè rotundatá, posticè obliquè truncatá subangulatá, obliquè rugosa et irregulariter sulcatá; umbonibus tumidis tuberculato-rugosis; cardine angusto; dente postico obsoleto, antico valvá sinistrá bipartito.

Alasmodonta confragosa. Say. Amér. Conch. pl. 21.

Habite le Bayou-Tèche, Louisiane, le Mississippi, à la Nouvelle-Orléans. Espèce très curieuse, assez grande, enflée, ovale. Ses crochets saillants sont couverts de rides et de tubercules irréguliers, et sur le côté postérieur on voit de gros sillons obliques, irréguliers ainsi que des petits plis. Les valves sont minces, blanches en dedans. La dent postérieure manque à la charnière.

† 70. Mulette monodonte. Unio monodonta. Say.

U. testa oblonga, transversa, soleniformi in medio arcuata,

compressa, utroque latere obtusa, extus nigrescente, intus albo-livida; umbonibus minimis, compressis, cardine angusto dente anteriore unico, simplici in utraque valva; dente postico nullo.

Sey. Amer. Conch. pl. 6.

Habite le Wabash. Coquille alongée, transverse, soléniforme, très inéquilatérale, arquée dans sa longueur, obtuse à ses extrémités. Elle est couverte d'un épiderme noir, écailleux. En dedans, elle est d'un blanc bleuâtre avec des taches livides. Il n'y a qu'une seule dent cardinale, conique, obtuse, courte, sur une valve: point de dent postérieure, mais un ligament très fort s'étend sur presque tout le bord supérieur.

† 71. Mulette triangulaire. Unio triangularis. Barnes.

U. testá ovato-trigoná, convexá, tumidá, postice valde truncatá, obsolete sulcatá, antice lævigatá, subangulatá; virescente radiatá, intùs albá; cardine bidentato, altero unidentato; dente posticali brevi; dentibus striatis.

Barnes. Sillim. Journ. t. 6. p. 272. pl. 13. f. 17. Unio cuneatus. Swain. Till. Mag. décembre 1823.

Unio triangularis. Say. Amér. Conch. pl. 4.

Habite l'Ohio. Espèce remarquable par sa forme et ses caractères, qui participent de ceux des Mulettes et des Castalies. Elle est triangulaire, presque inéquilatérale, très bombée et cordiforme. Son côté postérieur est court, tronque, presque plat et pourvu de quelques sillons aplatis. L'épiderme est jaunâtre, mince, et laisse apercevoir des taches et des rayons étroits d'un vert foncé. Les dents de la charnière sont striées, mais moins régulièrement que dans les Castalies.

† 72. Mulette tellinoïde. Unio dehiscens. Say.

U. testà oblongà, angustà, compressà, tenui, hiante inæquilaterà, anticè obtusà, posticè angulato-truncatà; epiderme virescente, viridi eleganter radiatà, intùs albo-violacescente; umbonibus minimis; cardine edentulo angusto.

Say. Amér. Conch. pl. 24.

Habite le Wabash river. Petite coquille, fort remarquable par sa forme et ses caractères. Elle a l'apparence d'une Telline ou d'une Psammobie. Elle est alongée, transverse, bàillante, comprimée, mince. Le côte postérieur est obliquement tronqué et bianguleux; l'épiderme est très fin, d'un jaune verdâtre, et laisse apercevoir un grand nombre de rayons d'un beau vert foncé. A l'intérieur, la coquille est blanche vers les bords, pourprée dans les erochets. La charnière est très étroite, linéaire et sans dents, ou plutôt ne montre que de très faibles rudiments de charnière: Cette coquille constitue le dernier terme du passage des mulettes aux anodontes, et elle pourrait aussi bien faire partie de ce dernier que de celui-ci.

† 73. Mulette petite-aile. Unio tetralasmus. Say.

U. testá ovato-oblongá, transversá, inæquilaterá, tenui, tumidá, antice obtusá, postice subrostratá, supernê compressá, sinuosá, brevialatá; margine superiore inferiore parallelo; epiderme nigro-virescente, interiore albo; cardine angusto, interrupto.

Say. Amér. Conch. pl. 23.

Habite le Bayou Saint-John, près la Nouvelle-Orléans. Belle espèce oblongue, transverse, inéquilatérale, ayant ses bords supérieur et inférieur presque parallèles; le côté antérieur est obtus, le postérieur subrostré. Une sinuosité sépare, à la partie supérieure et postérieure, une petite aile comprimée. La coquille est enflée, à test mince, recouvert d'un épiderme d'un vert noirâtre foncé; la charnière très étroite est interrompue dans le milieu.

† 74. Mulette abrupte. Unio abrupta. Say.

U. testá ovato-quadratá, turgidá, cordiformi, crassá ponderosá, postice truncatá, obliquissimá, intús rubrá, extus epidermi fusco indutá; cardine incrassato valde arcuato; dente anteriore magno bipartito, posteriore brevi.

Say. Amér. Conch. pl. 17.

Habite le Wabash-river, où elle est commune. Coquille subquadrangulaire, très oblique, ventrue, cordiforme, épaisse, pesante. Son épiderme est jaunâtre. La surface extérieure est étagée par des accroissements irréguliers et espacés. A l'intérieur, elle est d'un rouge un peu briquêté. Sa charnière est épaisse, fortement arquée. La dent cardinale de la valve gauche est bilobée.

+ 75. Mulette subridée. Unio subtenta. Say.

U. testá ovato-oblongá, transversá, obliquá incequilaterá,

arcuată utrăque extremitate obtusă, transversim striată, postice rugis obsoletis divaricatis ornată, epidermi viridi, indută, intus luteolă cardine arcuato; dente postico brevi.

Say. Amér. Conch. pl. 15.

Habite les eaux douces de la Caroline du Sud. Cette mulette est ovale, oblongue, transverse, déprimée, un peu arquée dans sa longueur, obtuse à ses extrémités. L'épiderme est vert brunâtre; l'intérieur est jaune; les bords sont blancs; la charnière assez étroite a une dent postérieure courte et épaisse. La dent antérieure est peu saillante et bilobée sur la valve gauche.

† 76. Mulette déclive. Unio declivis. Say.

U. testá transversá, incequilaterá, obliquá, depressá, anticè obtusá, posticè obliquè truncatá, rostratá, margine superiore compressá, intus albá vel pallidè roseá, extus epiderme nigro virescente indutá; cardine angusto; dente cardinali minimo bilobato in utráque valvá.

Say. Amér. Conch. pl. 35.

Habite le Bayou-Tèche, Louisiane. Cette espèce a quelques rapports avec l'Unio purpurascens. Elle est moins comprimée; elle est ovale, oblongue, transverse. Ses crochets ne sont point saillants sur le bord; son côté postérieur, obliquement tronqué, se termine par un angle assez aigu. Une dépression limite le corselet qui se relève en aile. La charnière est très étroite; la dent antérieure est très petite et fort inégale.

† 77. Mulette interrompue Unio interrupta. Say.

U. testá oblongá, transversá, incequilaterali, postice angulatá, oblique truncatá et corrugatá, epiderme nigro, intus violaceá, cardine crasso; dente anteriore magno, valvá dextrá incequaliter trilobato, sinistrá bilobato; dente postico proelongo.

Unio interruptus. Say. Transyl. Journ. t. 4. p. 525.

Id. Amér. Conch. pl. 33.

Unio trapezialis. Lea. Observ. sur le genre Unio, 2º part. p. 70. pl. 3. f. 1.

Habite le Boyou-Tèche, Louisiane. Cette espèce est alongée, transverse, élargie postérieurement, obliquement tronquée de ce côté, obtuse antérieurement, très inéquilatérale, un angle obtus descendant du crochet, sépare le côté supérieur et postérieur. On remarque sur ce côté quelques grosses côtes obliques, et cinq ou six autres plus grosses sont placées sur la partie de la coquille comprise entre l'angle postérieur et le milieu. La surface extérieure est couverte d'un épiderme noir; à l'intérieur, la nacre est d'un violet obscur. La dent cardinale de la valve droite est en trois parties très inégales; la médiane est grande, conique, épaisse, profon dément sillonnée. Les deux latérales sont très petites.

† 78. Mulette de Deshayes. Unio Deshaysii. Michaud.

U. testá elongato-transver sá, tumidiore anticè obtusá, posticè subangulatá, latiore infernè subsinuatá; epiderme luteo-viridi indutá, intus albo-cærulescente; cardine angustis-simo; dente antico valvá sinistrá unico, prælongo, depresso, in dextrá proeminentiore, lamelloso; dente posticali prælongo lamelloso.

Michaud. Complément de Draparn. p. 167. pl. 16. f. 26

et 30.

Habite en Bretagne, à Quimper. Coquille oblongue, transverse, renflée, très inéquilatérale, ayant les crochets peu saillants. Son côté antérieur est obtus; le postérieur est plus large et terminé par un angle; l'épiderme est mince, d'un jaune verdâtre; la nacre est blanche et bleuâtre; la charnière très étroite offre des dents antérieures, petites et lamelliformes; la postérieure est grande, saillante et fort mince.

† 79. Mulette de Roissy. Unio Roissyi. Michaud.

U. testa oblonga, atra, rugosa, crassa, tumida, undique hiante, anteriùs obtusè angulata, posteriùs latiore supernè arcuata; intùs carneo-cæruleo-margaritacea, viridi maculata; natibus depressis, decorticatis; dente cardinali crasso, parvo, subacuto, laterali subnullo.

Michaud. Compl. de Drap. p. 112. pl. 16. f. 27. 28.

Habite Tour-la-Ville, près Cherbourg. Nous avons reproduit textuellement la phrase caractéristique de M. Michaud, et nous avons aperçu, comme lui, qu'il existait quelques différences entre cette coquille et l'*Unio elongata* ou plutôt margaritifera de Linné; pour nous qui avons sous les yeux un très grand nombre d'individus et

de variétés de diverses localités, nous pensons que l'Unio Roissyi n'est qu'une des nombreuses variétés de l'Unio margaritifera de Linné.

+ 80. Mulette lisse. Unio lævissima. Desh.

U. testa ovato-triangulari, inæquilaterali, transversim rugosa, subventricosa; valvulis tenuissimis, supernè bi-alatis, ante et post nates connatis; dentibus cardinalibus et lateralibus lineam curvatam facientibus; natibus prominulis: ligamento celato; margarita purpurea et iridescente.

Symphynota lœvissima. Lea. Observ. sur le genre Unio.

p. 58. nº 1. pl. 13. f. 23.

Habite l'Ohio. Grande et belle coquille, voisine de l'Unio alata par ses caractères. Elle est ovale, transverse, très oblique, mince, fragile, médiocrement bombée. Les crochets sont roses; le reste est couvert d'un épiderme vert. très lisse; à l'intérieur, la nacre est d'un beau rose; la charnière est presque droite : elle est très simple, très étroite et n'offre que les rudiments de celle des mulettes; au dessus de la charnière le bord supérieur se relève en deux ailes, dont la postérieure est la plus grande. Au bord supérieur de ces ailes les deux valves se soudent de telle sorte que pour les séparer, il faut non-seulement rompre le ligament, mais encore briser le test dans l'endroit de sa soudure.

† 81. Mulette bi-ailée. Unio bi-alata, Desh.

U. testa ovato-triangulari, inæquilaterali, transversim rugosa, subventricosa; margine dorsali bi-alata; valvulis tenuibus, ante et post nates connatis; natibus et alæ posterioris basi apiceque undulatis; natibus haud prominentibus; dente lamelliformi unico in valvuld utraque; ligamento celato; margarità tenui et iridescente.

Symphynota bi-alata. Lea. Observ. sur le genre Unio. p. 59.

pl. 14. f. 24.

Habite... Espèce voisine de la précédente, mais ayant les ailes du bord supérieur beaucoup plus saillantes. La coquille est plus mince, d'un blanc verdâtre ou jaunâtre en dedans, d'un vert-brun en dehors. A la base de l'aile postérieure on remarque quatre ou cinq gros plis très courts; la charnière se rapproche plus encore de celle des anodontes que celle

de la précédente espèce, car elle est réduite en une petite côte courbe, simple, le long du bord.

† 82. Mulette aplatie. Unio complanata. Desh.

U. testá ovato-triangulari, incequilaterali, transversim rugosá, compressá; valvulis crassis; margine posteriori dorsali alatá connatáque; dente unico cardinali in valvulá utráque; plano irregulari calloso sub ligamento; natibus compressis, sub-prominulis; ligamento celato; margaritá albá, iridescenti.

Alasmodonta complanata. Barnes. Sillim. Journ. t. 6. p. 278. nº 3. pl. 14. f. 22.

Symphynota complanata. Lea. Observ. sur le genre Unio. p. 62. nº 4.

Habite le Fox-river, le Wisconsan, l'Ohio. Grande et belle coquille très aplatie, ayant la charnière des alasmodontes et offrant aussi le caractère des symphynotes. Elle est subquadrilatère, presque aussi longue que large, tronquée postérieurement. Son aile postérieure est grande et sillonnée; les crochets sont aplatis, très entiers. La coquille est couverte d'un épiderme noir. Elle est, en dedans, d'une nacre argentée.

† 83. Mulette délicate. Unio gracilis. Barnes.

U. testá subtriangulari-ovatá, inæquilaterali transversim, rugosá, subcompressá; valvulis tenuibus fragilibusque; margine posteriori dorsali subalatá, 'connatáque; dente cardinali in valvulá dextrá elevato, recurvo; natibus subprominulis; ligamento celato; margaritá violaceo-purpureá et iridescente.

Barnes. Sillim. Journ. t. 6. p. 274. nº 27.

Unio fragilis. Swainson, Zool. Illustr. t. 3. octob. 1823.

Id. Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 587, nº 24.

Habite l'Ohio. Coquille mince, fragile, assez déprimée, ayant l'aile postérieure fort courte. Elle est ovale, oblongue, rétrécie antérieurement, très large du côté postérieur, très inéquilatérale. Son épiderme est d'un vert jaunâtre et brunâtre; sa nacre est d'un rose pourpré très pâle; la charnière est très étroite; la dent antérieure est presque nulle; la postérieure est plus saillante, mais très mince.

† 84. Mulette élégante. Unio concinna. Sow.

U. testa ovato-oblonga, transversa, inæquilatera, anticè

attenuata, postice rotundata, transversim irregulariter rugosa; umbonibus acutis, minimis; dente postico brevi, crasso, anteriore obsoleto.

Sow. Min. Conch. pl. 223. f. 1, 2.

Habite.... Fossile dans l'oolite inférieure, à Cropredy, près Banbury, en Oxfordshire. Coquille épaisse, solide, oyale, oblongue, transverse. Elle est peu profonde; sa charnière est large, courbée dans sa longueur; la dent antérieure est obsolète; la postérieure est courte, épaisse et subitement tronquée; la nymphe est peu alongée.

† 85. Mulette hybride. Unio hybrida. Sow.

U. testá ovato-transversá, subtrigoná, inæquilaterá, obliquá, antiquatá, anticè obtusá, postice subangulatá, supernè arcuatá; umbonibus minimis, lunulá profundá incombentibus.

Sow. Min. Conch. pl. 154.

Habite Fossile dans les calcaires anciens du Nottinghamshire, en Angleterre. On ne connaît pas la charnière de cette coquille, et on ne la rapporte au genre Unio que parce qu'elle se trouve dans les terrains houillers, et parce qu'elle a la forme et l'aspect extérieur de plusieurs espèces vivantes du même genre. Ses crochets sont courts et inclinés sur une lunule assez profonde.

HYRIE. (Hyria.)

Coquille équivalve, obliquement trigone, auriculée, à base tronquée et droite. Charnière à deux dents rampantes: l'une, postérieure ou cardinale, divisée en parties nombreuses, divergentes, les intérieures étant les plus petites; l'autre, antérieure ou latérale, étant fort longue, lamellaire. Ligament extérieur, linéaire.

Testa æquivalvis, obliquè trigona, auriculata, basi truncatà, rectà. Cardo dentibus duobus repentibus; dens posticus vel cardinalis, multipartitus; partibus internis minoribus; alter, anticus vel lateralis, lamellaris, prælongus. Ligamentum externum, lineare. Observations. Les hyries, distinctes des mulettes par leur forme générale et par leur dent cardinale, sur-tout celle de la valve droite, offrent une transition de ces dernières aux anodontes, par les dipsas de M. Leach. Ce sont des coquilles rapprochées des avicules par leur forme, et qui vivent probablement dans des lacs exotiques, plutôt que dans des rivières. Elles ont intérieurement les impressions musculaires latérales des nayades, et une nacre très brillante. Leur dent cardinale ou postérieure est divisée en plis nombreux et lamelleux, dont les intérieurs sont trèspetits: elle semble offrir un paquet de lames divergentes et très inégales. Cette dent composée est plus rampante qu'élevée, et se dirige toujours vers le côté postérieur de la coquille, au lieu de s'élever perpendiculairement au plan de la valve. (1)

ESPÈCES.

1. Hyrie aviculaire. Hyria avicularis.

- H. testá umbonibus natibusque lævigatis; auriculis magnis, caudatim productis, subacutis.
- * Mya syrmatophora. Gronov. Zooph. p. 260, nº 1093. pl. 18. f. 1.
- (1) Ce que nous avons dit dans les notes relatives à la famille des nayades, et au genre mulette en particulier, nous dispense d'entrer dans beaucoup de détails à l'égard du genre hyrie. On sait actuellement que c'est dans les rivières de l'Amérique méridionale, que ces coquilles se trouvent, et lorsqu'on les compare à certaines espèces d'unio d'autres localités, on reconnaît facilement, comme nous l'avons déja dit, des nuances qui lient insensiblement les deux genres; l'unio glebulus, par exemple, ayant la dent antérieure découpée, pourrait être convenablement placé parmi les hyries, si sa forme avait avec elles plus d'analogie. Nous le répétons, nous croyons qu'il sera convenable de supprimer le genre dont nous nous occupons pour le réunir à celui des mulettes.

- * Id. Schrot. Einl. t. 2. p. 620.
- * Id. Dilw. Cat. t. 1. p. 54. no 34.

* Moulette ridée. Blainy. Malac. pl. 67. f. 1.

- * Unio avicularis. Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 583.
- * Hyria syrmatophora. Sow. Genera of Shells. f. 1.
- * Paxyodon ponderosus. Schum. Essai d'une classif, des Coq. pl. 11. f. 2.

Mya syrmatophora. Gmel. p. 3222.

[b] Var. testá tronsversim abbreviatá; natibus prominentioribus.

List, Conch. t. 160, f. 16.

Habite.... Mon cabinet. Épiderme vert-brun; stries transverses très fines; angle du côté antérieur très oblique; oreillettes terminées en pointes: la postérieure fort alongée. Largeur, 110 millimètres. La variété [b] vient du cabinet de Lisbonne. Je la crois du Brésil. Elle est plus raccourcie, à angle antérieur moins oblique, à oreillettes moins prolongées. Mus. n°. Largeur, 76 millimètres.

2. Hyrie ridée. Hyria corrugata.

H. testá trigoná; umbonibus longitudinaliter rugosis; rugis anticis crassioribus subdivisis; auriculis brevibus; anticá obtusá.

Encycl. pl. 247. f. 2. a. b.

[b] Var. auriculá anticá basi sinuosá, subplicatá.

* Sow. Genera of Shells. f. 2.

Habite.... Mus. n°. Mon cabinet. Espèce fort remarquable et tranchée. Stries transverses moins fines, presque semblables à des sillons. Largeur, 90 millimètres.

Etc. Ajoutez le *mya variabilis*. Maton. Act. soc. Linn. X. p. 327. tab. 24. f. 4. 5. 6. 7.

ANODONTE. (Anodonta.)

Coquille équivalve, inéquilatérale, transverse. Charnière linéaire, sans dent. Une lame cardinale, glabre, adnée, tronquée on formant un sinus à son extrémité antérieure, termine la base de la coquille. Deux impressions musculaires écartées, laterales subgéminées. Ligament linéaire extérieur, s'enfonçant à son extrémité antérieure, dans le sinus de la lame cardinale.

Testa œquivalvis, inæquilatera, transversa. Cardo linearis edentulus. Lamina cardinalis glabra, adnata, anticè truncata aut sinu desinens, testœ basim terminat. Impressiones musculares duœ, rémotœ laterales, subgemellæ. Ligamentum lineare externum, extremitate anticâ in sinu laminæ cardinalis demissum.

OBSERVATIONS. Les anodontes, que Linné confondait avec les moules, et que Bruguière a reconnues, sont des coquilles fluviatiles à valves ordinairement très-minces, et qui acquièrent un assez grand volume. Elles ont de si grands rapports avec les mulettes, que, sans la considération de leur charnière, on ne saurait les en distinguer. Comme les mulettes, leur test est nacré, et, en dehors, il est recouvert d'un faux épiderme mince, verdâtre, souvent un peu rembruni ; leurs crochets sont pareillement écorchés, comme rongés, toujours obliques, et en partie dirigés vers le côté postérieur. Mais ce qui les distingue éminemment, c'est qu'ici la dent cardinale et la dent latérale des mulettes ont tout-à-fait disparu, et que la charnière n'offre plus qu'un bord interne uni, qu'une espèce de lame adnée ou appliquée sous la nymphe, qui se termine antérieurement par une troncature ou un sinus. C'est dans ce sinus ou dans le petit espace que laisse cette troncature que l'extrémité antérieure du ligament vient s'enfoncer: c'est aussi tout ce qui reste ici de commun avec la charnière des mulettes et des hyries. Man i munt and and

Ces coquillages vivent dans les eaux douces des étangs et des lacs, et s'enfoncent plus ou moins dans la vase de leur fond.

L'animal des anodontes offre deux ouvertures tubiformes, courtes, qu'il forme avec l'extrémité postérieure de son manteau, et qui sont garnies de petits filets tentacu-

laires (1). Il n'a point de byssus, et, pour se déplacer, il fait sortir, entre ses valves, un pied très grand, comprimé, qui ressemble à une plaque presque arrondie et musculeuse. Il est hermaphrodite et semble vivipare, car les œufs passent entre les branchies, où l'on trouve les petits avec leur coquille toute formée.

Les valves des anodontes étant, en général, grandes, creuses, très-minces et légères, servent, dans la France boréale, à écrêmer le lait et à prendre le fromage.

ESPÈCES.

Point d'angle distinct à l'extrémité postérieure de la ligne cardinale.

1. Anodonte dilatée. Anodonta cygnea. Lamk?

A. testa ovata, fragili, postice dilatata, rotundata; sulcis transversis incequalibus; natibus retusi s.

Mytilus cygneus. Lin. Syst. nat. p. 1158, Gmel. p. 3355. no. 15.

- * Schrot. Einl. t. 3. p. 440.
- * Mull. Hist. vers. t. 2. p. 208.
- * Geoffr. Coq. p. 139. nº 1. pl. 2.
- * Lister. Anim. Angl. App. t. 1. f. 3.
- * Id. Conch. t. 156. f. 11.

Gualt. Test. tab. 7. fig. F. Bona.

Pennant. Brit. Zool. 4. t. 67. f. 78.

Schroet. Fluss, tab. 1. f. 1.

⁽¹⁾ Les anodontes, pas plus que les mulettes, n'ont pas, comme le croyait Lamarck, deux ouvertures tubiformes an manteau. Dans ces mollusques, les lobes du manteau sont séparés dans toute leur longueur, ce qui les distingue éminemment de ceux des familles précédentes dans lesquels il existe en effet des siphons ou des perforations postérieures. Lamarck a très bien saisi, au reste, toute l'analogie qui existe entre les mulettes et les anodontes; mais il n'a pas conclu, comme nous le faisons actuellement, que les deux genres dussent être réunis en un seul.

- * De Roissy, Buff. Moll. t. 6. p. 316. no 1.
- * Drap. Moll. de France. pl. 11. f. 6. pl. 12. f. 1.
- * Mytilus cygneus. Dilw. Cat. t. 1. p. 315. no 33.
- * Anodontites cygnea. Poirret. Prod. p. 108.nº 1.
- * Brard. Hist. des Coq. p. 234. pl. 10.
- * Peiff. Syst. anord. p. 111. pl. 6. f. 4.
- * Kickx. Moll. Brab. p. 80. nº 99.
- * Turton. Manual. p. 17. nº 8. pl. 1. f. 8.
- * Blainy, Malac, pl. 66, f. r.

Habite les lacs et les étangs de l'Europe. Mus. n°. Mon cabinet. Espèce commune. Coquille grande, très mince, large ou dilatée postérieurement et supérieurement, ayant le sinus de la lame cardinale fort petit. Nacre très argentée. Largeur, 177 millimètres.

2. Anodonte des canards. Anodonta anatina. Lamk.

A. testā ovato-oblongā, fragili, postice rotundatā, antice subangulatā; sulcis transversis incequalibus; natibus retusis.

Mytilus anatinus. Lin. Syst. nat. p. 1158. Gmel. p. 3355. no 16.

- * List, Conch. pl. 153. f. 8.
- * Lister. Anim. Angl. pl. 2. f. 29.

Gualt. Test. tab. 7. fig. E.

- * Mull. Verm. Hist. t. 2. p. 207.
- * Schrot. Fluss. Conch. pl. r. f. 2.
- * Chemn. Conch. t. 8. pl. 86. f. 763.
- * Schrot. Einl. t. 3. p. 442.
- * Brooks. Introd. p. 86. pl. 4. f. 49.
- * Anodonta anatina. Drap. Moll. de France. pl. 12. f. 2.
- * Poirret. Prodr. p. 109. nº 2.
- * Mytilus anatinus. Dilw. Cat. t. 1. p. 317. nº 36.
- * Pfeiff. Syst. anord. p. 112. pl. 6. f. 2.
- * Sow. Genera of Shells. pl. 1. f. 1. 2.

Pennant. Zool, Brit. t. 68. f. 79.

Draparn, Hist. des M. pl. 11. f. 6, et pl. 12. f. 1 (1).

Habite en Europe, dans les étangs, les rivières. Mon cabinet.

⁽¹⁾ C'est par erreur sans doute que Lamarck cite ici cette figure de Draparnand, car elle représente très exactement l'espèce précédente, anodonta cygnea.

Aussi commune que la précédent; elle n'ést jamais aussi dilatée qu'elle postérieurement.

3. Anodonte sillonnée. Anodonta sulcata. Lamk.

A. testá ovato-oblongá, fragili, transversím sulcatá, posteriùs rotundatá; antico latere producto, biangulato subrhombeo; natibus retusis.

Anodonta marginata? Encycl. amér. Conch. pl. 3. f. 5.

An Schroet. Fluss. t. 2. f. 1?

Encycl. pl. 202, f. 1. a. b.

Habite le lac Ladoga et les rivières des États-Unis. Mon cabinet. Coquille extrêmement voisine de la précédente par ses rapports. Néanmoins ses sillons sont plus marqués, mieux espacés; les deux angles et la forme subrhomboïde de son côté antérieur suffisent pour la faire réconnaître. Largeur, 181 millimètres.

4. Anodonte fragile. Anodonta fragilis. Lamk.

A. testá anguste ovatá, tenui, fragilissimá, unterius rhombeocompressá; sulcis transversis remotis; natibus prominulis, undato-rugosis.

Habite les lacs de Terre-Neuve. M. Lapylaie. Mon cabinet. Son côté postérieur est arrondi, court. Ses crochets sont un peu saillants au-dessus de la base cardinale. Largeur, 68 millimètres.

5. Anodonte large. Anodonta cataracta. Say.

A. testá tenui, fragili, late ovatá, posterius rotundatá, anterius compresso-carinatá, biangulatá; natibus subprominulis rugulosis.

Anodonta cataracta. Encycl. amér. Conch. pl. 3. f. 4.

Habite la rivière Hudson, aux États-Unis. Cabinet de M. Valenciennes. Elle est obscurément rayonnée, et sa lame cardinale n'offre qu'un léger sinus. Largeur, 85 millimètres.

6. Anodonte rougeatre. Anodonta rubens. Lamk. (1)

A. testá ovato-rotundatá, crassá, rubente; epiderme fuscá; cardine arcuato; sulcis transversis obsoletis.

⁽¹⁾ Nous avons vu l'animal de cette espèce. M. Caillaud

Encycl. pl. 261. f. i. a. b.

* Cailland. Voy. à Meroe. t. 2. pl. 60. f. 12.

* Iridina rubens. Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 320.n° 2. Habite au Sénégal. Mon cabinet. Espèce remarquable, à test assez épais et rougeâtre. Le sinus de la lame cardinale forme un angle aigu et profond. Largeur, 60 millimètres.

7. Anodonte crepue. Anodonta crispata. Lamk.

A. testá oblongo-ovatá, subilepressá, tenui, medio coarctatá; costellis longitudinalibus confertis, planulatis, transversím sulcato-crispis.

Encycl. pl. 203. f. 3. a. b.

Habite.... dans les rivières des régions australes? Du voyage de Baudin. Mus: n°. Mon cabinet. Son épiderme offre sur le milieu et presque sur le bôté postérieur, des côtes rayonnantes, aplaties, traversées par des sillons arqués, fréquents et ondés. Cet épiderme est d'un brun fauye. Largeur, 51 millimètres.

8. Anodonte uniopside. Anodonta uniopsis. Lamk.

A. testá oblongo-ovatá, anterius subangulatá, transversím striatá; lamellá cardinali crassiuseulá, postice callo prominulo terminatá.

Habite..... les régions australes? Du voyage de Baudin. Mus. no: Son épiderme est brun. Ses crochets sont un peu saillants; le ligament passe entre les crochets et la charnière. Teinte bleuâtre à l'intérieur, vers le bord. Largeur, 57 millimètres.

9. Anodonte de Pensylvanie. Anodonta Pensylvanica. Lamk.

A. testa ovata, convexo-depressa, tenti, anterius subangulata; natibus prominulis; varicoso-rugosis.

Habite la rivière de Schuglkill, près de Philadelphié. M. Wanuxem. Elle est petite, mince, fragile, à nacre intérieure

l'a trouvé dans le Nil et a bien voulu nous le communiquer. Nous lui avons reconnu tous les caractères principaux des iridines. Cette coquille devra donc désormais faire partie du genre iridine de Lamarck. bleuâtre vers le bord. Largeur, 50 millimètres. Mon cabinet. Ce n'est peut-être qu'une variété de l'A. catdracta nº 5; mais son côté postérieur est proportionnellement moins large.

10. Anodonte mitoyenne. Anodonta intermedia. Lamk. (1)

A. testd ovatd, subradiatd, posticè brevi, rotundatd; pube elevatd, compresso-carinatd; natibus retusis.

Chemn. Conch. 8. t. 86. f. 763.

Schroet. Fluss. tab. 1. f. 2.

Encycl. pl. 201. f. 2.

[b] Var. testá minore; radiis nullis.

Schroet. Fluss. t. 1. f. 3

Habite en France dans la Loire, etc. Cabinet de M. Dufresne. La variété [b] se trouve dans la Seine. Mon cabinet. Cette coquille semble intermédiaire entre l'A. anatina et l'A. trapezialis. Elle mérite d'être distinguée. A l'extérieur, elle a presque l'aspect, mais plus en petit, de la suivante. Largeur, 121 millimètres. Le sinus de sa lame cardinale est petit et médiocre.

Un angle distinct à l'extrémité postérieure de la ligne cardinale.

11. Anodonte trapéziale. Anodonta trapezialis. Lamk.

A. testá ovatá, fragili; pube elevatá, compresso-alatá; basi posticá angulo terminatá; natibus prominulis.

Chemn, Conch. 8. t. 86. f. 762.

⁽¹⁾ Nous avons voulu constater sur un grand nombre d'individus de diverses localités, si, en effet, quelques-uns offraient des caractères constants suffisants pour l'établissement d'une bonne espèce. Nous dirons que nous avons bien trouvé des jeunes individus de l'anodonta cygnœa et de l'anodonta anatina se rapportant à la description et aux figures mentionnées ici, d'où nous avons conclu sur ces seules observations que cette espèce pouvait être supprimée et sa synonymie reportée aux deux espèces que nous venons de citer.

Schroet. Fluss. tab. 3. f. 1 (1).

Encycl. pl. 205. f. 1. a. b. Optima.

Habite.... des eaux douces étrangères à celles de l'Europe?

Mus. no. Mon cabinet. Coquille grande, mince, à épiderme d'un vert jaunâtre, et qui paraît avoir été confondue avec l'A. cygnea, quoiqu'elle soit très différente. Sa base est en ligne droite, se termine postérieurement par un angle. Le sinus de sa lame cardinale est grand, et forme un angle rentrant, aigu. Largeur, 140 millimètres.

12. Anodonte exotique. Anodonta exotica. Lamk. (2)

A. testá ovato-oblongá, transversim sulcatá, basi posticá angulo terminatá; sinu cardinali magno; natibus prominentibus.

Habite.... les rivières de l'Inde? Mon cabinet. Belle espèce à épiderme d'un vert-brun, et qui, sous une forme plus alongée, tient à la précédente par ses rapports. A l'intérieur, elle offre une nacre brillante, argentée et irisée. Largeur, 148 millimètres.

13. Anodonte glauque. Anodonta glauca. Lamk.

A. testd ovatd, tumidd, fragili, obsoletè radiatd, anterius compresso-alatd; epiderme glauco-virente; natibus prominulis.

A. glauca. Valenciennes.

Habite en Amérique, dans des eaux douces voisines d'Acapulco. Collection de MM. le baron de *Humboldt* et *Bon*pland. Belle espèce, très distincte, à coquille mince, très fragile. Largeur, 98 millimètres. Mon cabinet.

14. Anodonte sinueuse. Anodonta sinuosa. Lamk.

A. testá ovali, transversè striatá, supernè coarctatá; lineá cardinali undato-sinuosá; natibus prominulis, lævigatis, violaceo maçulatis.

(1) Selon nous, cette figure de Schroter ne représente pas l'espèce : elle convient beaucoup mieux à une variété que nous connaissons de l'anodonta cygnæa.

(2) Cette belle et grand espèce, remarquable par l'épaisseur et la solidité de ses valves, ne vient pas des rivières de l'Inde, comme le supposait Lamarck, mais de celles de l'Amérique méridionale, du Pérou particulièrement.

Encycl. pl. 203. f. 2. a. b.

Habite..... Cabinet de M. Daudebard. Espèce remarquable par sa ligne cardinale courbe et sinueuse, par le ligament qui passe sous les crochets, et par sa nacre brillante, argentée et irisée. Le sinus de sa lame cardinale est assez grand, mais ne forme point un angle rentrant. Largeur, 85 millimètres.

Anodonte des Patagons. Anodonta Patagonica. Lamk.

A. testa obovata, anterius angulata, ad pubeni compressocarinata; striis sulvisque transversis concentricis; lateribus rotundatis.

Encycl. pl. 203. f. r. a. b.

Habite dans l'Amérique, les rivières de la Plata et celles du pays des Patagons. Mus. no. Mon cabinet. Crochets un peu saillants. Épiderme d'un vert jaunâtre ou rembruni. Sinus de la lame cardinale en angle aigu et rentrant. Largeur, 72 à 80 millimètres.

IRIDINE. (Iridina.)

Coquille équivalve, inéquilatérale, transverse, à crochets petits, recourbés, presque droits. Impression musculaire comme dans les anodontes.

Charnière longue, linéaire, atténuée vers le milieu, tuberculeuse dans sa longueur, presque crénelée: à tubercules inégaux, fréquents. Ligament extérieur, marginal.

[Animal oblong, transverse, assez épais, jaunâtre ayant les lobes du manteau réunis postérieurement, et prolongés en deux tubes inégaux, très courts. Pied comprimé, tranchant, bouche petite, ovale, transverse, ayant de chaque côté une paire de palpes un peu coriaces, oblongues, striées à leur surface interne. Les branchies grandes, presque égales, réunies entre elles postérieurement au dessous du pied.]

Testa æquivalvis, inæquilatera, transversa; natibus parvis, subrecte inflexis. Impressiones musculares ut in anodontis.

Cardo longus, linearis, versus medium, attenuatus, per longitudinem tuberculosus, subcrenatus, tuberculis inæqualibus crebris. Ligamentum externum, marginale.

Observations. Assurément l'iridine est si voisine des anodontes par ses rapports, que Bruguière a pu être autorisé à l'y réunir; mais sa charnière tuberculeuse dans toute sa longueur, est en cela si singulière, que j'en ait fait le type d'un genre particulier. La coquille qui y a donné lieu a le test assez épais, d'une nacre brillante, rougeatre, surtout à l'intérieur, et qui réfléchit les couleurs de l'iris (1).

ESPÈCE.

- 1. Iridine exotique. Iridina exotica. Lamk.
 - * Desh. Mém. de la Soc. d'hist. nat. t. 3. pl. 1:
 - * Iridina nilotica. Sow. Zool. jour. no 1. pl. 2.
 - * Anodonia exotica. Blainv. Malac. pl. 66. f. 2.

⁽¹⁾ En jugeant le genre Iridine d'après sa coquille, les auteurs qui ont suivi Lamarck étaient justement autorisés à le regarder comme un double emploi inutile du genre anodonte. On devait s'attendre à la justification de cette opinion lorsque l'on viendrait à connaître l'animal de ce genre. Jusque dans ces derniers temps les iridines étaient très rares dans les collections et payées fort cher par les amateurs; on supposait qu'elles habitaient les grands fleuves de la Chine. M. Caillaud, dans son voyage à Méroé, le découvrit en assez grande abondance dans le Nil, et ayant eu le soin de recueillir quelques individus dans l'alcool, il les rapporta en France, et nous en fit l'abandon dans l'intérêt de la science. Nous étions alors persuadé comme M. de Férussacet la plupart des auteurs, que le genre dont il est question

* Caill. Voy. à Meroé. t. 2, pl. 60. f. 11.

* Le Mutel. Adans. Voy. au Sénég. pl. 17. f. 21.

* Iridina exotica. Desh. Encycl. meth. vers, t. 2. p. 319.

Iridina elongata. Sow: Genera of Shells. f. 1.

devait être réuni aux anodontes, et nous nous attendions à trouver un animal semblable à celui bien connu de cegenre. Aussi nous avons été fort étonné en trouvant dans la coquille un animal différent de ce que nous l'avions supposé: nous avons dit que les mulettes et les anodon tes ont les lobes du manteau séparés dans toute leur longueur. Dans les iridines il en est autrement; les lobes du manteau sont réunis postérieurement, et se terminent par deux tubes courts n'avant pas, comme dans les premières familles des acéphalés, un muscle rétracteur propre des siphons; voilà donc un animal ayant une coquille, semblable à celles des anodontes, et offrant dans ses caractères essentiels des différences très notables avec tous les animaux de la famille des navades. Avant fait une anatomie complète de l'animal de l'iridine rapportée par M. Caillaud, elle est devenue le sujet d'un mémoire publié parmi ceux de la Société d'histoire naturelle de Paris. Nous avions annoncé à la fin de ce travail qu'une autre coquille également rapportée par le même voyageur et dont nous avions l'animal sous les yeux, devait constituer un genre nouveau. Mais la différence avec les iridines consistant en ce que les lobes du manteau se réunissent dans une moindre partie de leur longueur, nous pensons que cette coquille doit faire partie actuellement du même genre. Elle n'était point nouvelle pour la conchyliologie: Lamarck l'a fait connaître sur le nom d'anodonta rubens. Quant au reste de l'organisation, les iridines différent très peu de mulettes; elles ont un pied grand et comprimé, linguiforme, coudé; une masse abdominale assez considérable, de chaque côté de laquelle se trouvent les feuillets branchiaux. La bouche et les palpes labiales diffèrent peu de celles des mulettes; l'intestin est proportionnellement plus alongé et forme des courIRIDINES. IN THOMASO 573

Encycl. pl. 204 [bis]. f. 1. a. b.
Habite.... les rivières des climats chauds. Mon cabinet. Co-quille transversalement oblongue, à stries longitudinales

bures plus grandes; le cœur et les oreillettes sont sembla-

bles dans les deux genres.

Une question se présente à l'occasion des iridines : jusqu'à présent les zoologistes ont donné aux formes du manteau une grande importance pour la classification; les autres caractères ont été considérés par eux, comme de moindre valeur, et ils ne les ont fait entrer que pour déterminer les familles ou les genres. Ce qui a lieu dans l'iridine, vient infirmer d'une manière notable la règle établie. puisqu'elle offre cette singulière combinaison, d'un animal très voisin des mulettes par les principaux organes intérieurs, et se rapprochant des conques fluviatiles ou marines par la disposition de son manteau. Il est donc, en réalité. fort difficile de classer rationnellement le genre qui nous occupe; car si on le maintient, à l'exemple de Cuvier, à la suite des mulettes et des anodontes, il est évident que certains rapports sont rompus, puisque dans ces genres les lobes du manteau sont séparés. Si, en suivant notre première opinion, on place les iridines dans la familles des conques fluviatiles, les rapports seront peut-être plus exactement observés; mais il restera dans l'organisation profonde des animaux des différences assez considérables pour rompre certaines analogies que nous avons signalées entre les mulettes et cet animal.

Lamarck avait fondé le caractère extérieur des iridines sur un accident qui ne se montre guère que dans les vieux individus: la charnière reste simple comme celle des anodontes dans ceux qui sont jeunes, et dans ce cas il n'y a véritablement aucune différence entre les coquilles des deux genres. Il est à remarquer cependant que dans celles des iridines que nous connaissons actuellement, il existe à la partie antérieure de la coquille deux impressions musculaires beaucoup plus grandes qu'elles ne le sont habituellement dans les anodontes.

très fines sur le test même, à bords latéraux arrondis, et à crochets un peu saillants au-dessus de la charnière. Largeur, x38 millimètres.

LES CAMACÉES.

Coquille inéquivalve, irrégulière, fixée. Une seule dent grossière ou aucune à la charnière. Deux impressions musculaires séparées et latérales.

Il est assurément bien singulier de trouver, parmi les conchifères dimyaires, c'est-à-dire, parmi les coquillages qui ont deux muscles d'attache bien séparés et latéraux, des coquilles inéquivalves, irrégulières et fixées elles-mêmes sur les corps marins, comme les huîtres, les spondyles, et plusieurs autres conchifères monomyaires. Ce fait montre que nulle part la nature ne passe brusquement d'un ordre de chose à un autre, sans laisser quelque traces de celui qu'elle abandonne, et même sans en offrir encore quelques-unes au commencement du nouvel ordre qu'elle établit.

Ainsi, les camacées semblent indiquer le voisinage des conchitères monomyaires, par leur coquille inéquivalve, et doivent par conséquent terminer les dimyaires; tandis que les tridacnées, en commençant le second ordre de la classe, rappellent par leur coquille équivalve et régulière, qu'elles tiennent encore quelque chose des conchyfères dimyaires.

Les camacées ont le ligament extérieur, et quelquefois enfoncé irrégulièrement vers l'intérieur; par leur charnière, elles ont quelque analogie avec les bénitiers ou tridacnées; enfin ces coquilles irrégulières sont souvent lamelleuses et hérissées de pointes, et ont leurs crochets toujours inégaux, quelquefois grands et contournés. L'animal n'a que des siphons courts, désunis. Les coquillages dont il s'agit sont fixés sur les rochers, les coraux, et souvent les uns sur les autres. Ceux que l'on connaît, ne sont pas encore fort nombreux, et je ne les divise qu'en trois genres, dicérate, came et éthérie, dont voici l'exposé. (1)

(1) Plusieurs observations peuvent être faites sur la famille des camacées composée actuellement de trois genres. Nous pensons qu'elle devra subir des modifications assez importantes. C'est ainsi qu'en comparant les jeunes dicérates aux cames, on n'aperçoit point de différences notables: mais il faut ajouter qu'à mesure que les coquilles de ce premier genre vieillissent, les caractères de la charnière s'exagèrent de plus en plus, sans cependant s'altérer au point d'être entièrement dissemblables avec ce qu'ils étaient dans le jeune âge. On peut donc dire en réalité que les dicérates ne sont que des cames exagérées dans leur volume. leur épaisseur, la proéminence de leurs crochets et la grandeur des dents cardinales. Il n'y aurait donc aucun inconvénient à réunir en un seul les deux genres, et de former pour chacun d'eux une section qui aurait ainsi moins de valeur qu'un genre établi pour chacune d'elles.

Les étheries ont été pendant long-temps le sujet de doutes sur la place qu'elles doivent occuper dans la série zoologique. Lamarck croyait que ces curieuses coquilles vivaient dans la mer. Illes supposait marines, mais propres à l'embouchure des fleuves. Il était réservé à M. Caillaud de lever toutes les incertitudes à cet égard; il annonça avoir trouvé des étheries dans le haut Nil, au dessus des cataractes. Depuis, le même genre a été retrouvé dans d'autres grands fleuves de l'Afrique centrale, et entre autres dans le Niger à plus de cent lieues de son embouchure. M. Caillaud n'avait pu, pendant son séjour en Egypte, se procurer l'animal de ce genre curieux, mais il ne manqua pas de le solliciter de personnes qu'il connaissait en position de l'obtenir. La plupart des zoologistes avaient adopté sur ce genre l'opinion de Lamarck. Cuvier, en le mentionnant

DICERATE. (Diceras.)

Coquille inéquivalve, adhérente; à crochets coniques, très grands, divergents, contournés en spirales irrégulières. Une dent fort grande, épaisse, concave, subauriculaire, en saillie dans la plus grande valve. Deux impressions musculaires.

pour la première fois, donna une nouvelle opinion, et le placa dans la famille des ostracées entre les pernes et les arondes. La connaissance de la coquille seule ne justifie que difficilement cette opinion du savant zoologiste. Aussi sans adopter celle de Lamarck que nous croyons pouvoir modifier, nous avons cependant rejeté celle de Cuvier. Quoique les étheries soient irrégulières, adhérentes et pourvues, comme les cames, de deux muscles adducteurs, nous avons pensé qu'elles avaient les lobes du manteau complétement séparés, et par conséquent sans tubes et sans siphons. Dès lors nous en avons fait une petite famille particulière du second ordre des acéphalées dimyaires sans siphons: elle est comprise dans le deuxième sousordre renfermant des coquilles irrégulières, et elle n'est point éloignée de la famille des navades faisant partie du 2e sous-ordre. Cette distribution méthodique, et ces rapports nouveaux établis pour le genre qui nous occupe, étaient publiés dans l'Encyclopédie long-temps avant que l'on connût l'animal du genre. Les demandes de M. Caillaud eurent enfin leur succès : il obtint plusieurs exemplaires, bien conservés dans la liqueur, de l'animal de l'éthérie du Nil. M. Rang en fit la description dans les Annales du Muséum, et nous avons vu avec plaisir se réaliser nos prévisions; ainsi il n'a point les lobes du manteau réunis, il est dépourvu de siphons, et il a beaucoup de ressemblance, quant aux autres caractères extérieurs, avec les animaux des mulettes et des anodontes. En concluant de ce qui précède, on voit qu'il devient nécessaire de séparer les éthéries de la famille des camacées.

Testa inaquivalvis, adhærens, natibus conicis, maximis, divaricatis, in spiras irregulares contortis. Dens maximus, crassus, concavus, subauricularis, in valva majore prominens. Impressiones musculares duæ.

OBSERVATIONS. La dicérate, par sa forme extérieure, rappelle en partie l'idée de l'isocarde; mais celle-ci est une coquille régulière, libre, équivalve, et en est d'ailleurs très distinguée par le caractère de sa charnière. C'est des cames proprement dites qu'il faut rapprocher la dicérate, et c'est même parmi les espèces de ce genre que Bruguière, qui a connu cette coquille, a cru pouvoir la ranger. Cependant elle diffère tellement des cames par sa charnière et ses crochets singuliers, qu'elle nous a paru devoir constituer un genre à part dans la même famille. Il y a apparence que, pendant la vie de l'animal, la coquille était fixée, et qu'elle n'adhérait aux corps marins que par un petit espace de l'une de ses valves, peut-être à la manière des gryphées. Je ne connais encore qu'une seule espèce de ce genre, et seulement dans l'état fossile.

ESPÈCES.

1. Dicérate ariétine. Diceras arietina. Lamk.

Annales du Mus. vol. 6. p. 300. pl. 55. f. 2. a. b. Sauss. Voyage des Alpes. 1. p. 190. pl. 11. f. 1—4. Favanne. Conch. pl. 80. fig. 8.

Chama bicornis. Brug. Dict. nº 8.

- * De Roissy. Buff. Moll. t. 6. p. 197. pl. 61. f. 2.
- * Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 87. nº 1.
- * Sow. Genera of Shells. f. 1.
- * Blainv. Malac. pl. 70. f. 4. 190 190 116 D 190

Habite.... Fossile du mont Salève, et des environs de Saint-Mihiel, dans la ci-devant Lorraine. Cabinet de M. Gilet-Laumont.

Nota. On trouve dans le département du Calvados, et dans celui de la Sarthe, à Cherré, près de la Ferté-Bernard, des moules intérieurs d'une dicérate qui pourrait être une espèce, car tous sont constamment de plas petite taille, et n'ont point l'empreinte que la cavité de la D. ariétine aurait du leur laisser,

2. Dicérate gauche. Diceras sinistra. Desh.

D. testá oblongá, cordiformi, postice subangulatá; umboutbus minimis, inversis; cardine oblique bidentato.

Desh. Dict. class. d'hist. nat. atlas. nº 8. f. 1, a. b. c.

Id. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 88. no 2.

Habite... Fossile des environs de Saint-Mihiel, dans l'oolite supérieure. Coquille différente de la précédente, nonseulement par la charnière, mais encore par les valves. La valve droite est ici la plus grande et celle qui est adhérente, ta ndis que c'est la gauche dans la première espèce.

CAME. (Chama.)

Coquille irrégulière, inéquivalve, fixée; à crochets recourbés, inégaux. Charnière à une seule dent épaisse, oblique, subcrénelée, s'articulant dans une fossette de la valve opposée. Deux impressions musculaires distantes, latérales. Ligament extérieur enfoncé.

Testa irregularis, incequivalvis, adhorens; dentibus incurvis, incequalibus. Cardo dente unico crasso, obliquo, tuberculato, in fossula valvæ oppositæ inserto. Impressiones duæ musculares distantes, laterales. Ligamentum externum depressum.

OBSERVATIONS. Linné avait réuni, dans son genre chama, des coquilles trop disparates pour que cette association puisse être conservée, car elle réunissait des coquilles régulières et équivalves avec d'autres qui sont inéquivalves et irrégulières, des coquilles libres avec des coquilles fixées sur les corps marins, enfin des coquilles qui ont deux muscles d'attache bien séparés avec d'autres qui n'en ont qu'un seul. Bruguière ayant senti les inconvénients de cette association, a refait le genre chama de Linné, et a réservé ce nom générique aux espèces à coquille irrégulière, inéquivalve, adhérente, et qui n'a qu'une dent à la charnière.

Ainsi les cames sont des coquilles irrégulières, grossières, raboteuses, écailleuses ou épineuses, dont les valves sont très inégales, et dont la charnière n'offre qu'une dent

CAMES . G. Programme . 579

épaisse, oblique, transverse, comme calleuse, et en général crénelée ou sillonnée. Les deux crochets sont courbés en dedans, fort inégaux, et l'un des deux seulement est en saillie à la base de la coquille.

D'après ces caractères, l'isocarde, les cardites, les cypricardes, les tridacnées, etc., ne sont plus et ne doivent plus être des cames.

Ces dernières vivent ordinairement à une petite profondeur dans la mer. On les trouve toujours attachées par leur plus grande valve aux rochers, aux coraux, ou groupées les unes sur les autres d'une manière très variée. Sauf les espèces qui sont écailleuses ou lamelleuses, elles offrent rarement des couleurs brillantes. Leurs rapports les rapprochent, d'une part, de la dicérate, et, de l'autre, des éthéries (1).

ESPÈCES.

Crochets tournant de gauche à droite.

1. Came feuilletée. Chama lazarus. Lamk. (2)

Ch. testa imbricata; lamellis dilatatis, undato-plicatis, sublobatis, obsoletè striatis.

⁽¹⁾ Ce n'est pas seulement par la coquille que les cames se distinguent des genres environnants, l'animal a aussi des caractères propres, et il suffit pour s'en assurer de jeter les yeux sur le bel ouvrage de Poli. L'animal est moins irrégulier que la coquille, il est cordiforme, les deux lobes de son manteau se réunissent postérieurement, et l'on voit dans la commissure, deux siphons très courts ciliés comme ceux des isocardes. Sur la masse abdominale s'élève un petit pied cylindracé, tronqué, coudé; la bouche est petite et accompagnée de chaque côté d'une paire de palpes subquadrangulaires et obliquement tronqués. Tous les individus d'une même espèce sontadhérents par la valve du même côté, et les crochets s'enroulent dans la même direction.

⁽²⁾ Nous avons à faire plusieurs observations sur cette espèce. Inscrite pour la première fois par Linné dans la

Seba. Mus. 3. tab. 88. f. 8.

Knorr. Vergn. 1. tab. 8. f. 1.

Favanne. Conch. pl. 43. fig. A 1, et A 2.

Chama macerophylla. Chemn.Conch. 7. tab. 52. f. 514. 515. Encycl. pl. 196. f. 4. 5.

* Chama gryphoides. Brug. Encycl. meth. vers. t. 1. p. 388. n 2. Syn. plurib. exclus.

* Id. Dilw. Cat. t. 1. p. 221. no 19. Syn. plur. exclus.

* Chama lazarus. Sow. Genera of Shells. f. 3.

Habite l'Océan américain. Mus. no. Mon cabinet. Vulgairement le gâteau feuilleté. Coquille commune dans les collections, et que l'on a confondue avec la suivante. Elle n'est point tachée, mais elle est tantôt entièrement rougepourpre, et tantôt presque uniquement jaunâtre.

2. Came cornes-de-daim. Chama damœcornis. Lamk.

Ch. testá imbricatá; lamellis profundè lobatis; lobis elongatis, dorso longitudinaliter sulcatis, apice furcatis.

* Chama lazarus. Linn. Syst. nat. p. 1139.

10º édit. du Systema naturæ, on trouve dans la synonymie des figures qui ne représentent pas l'espèce à laquelle Lamarck et d'autres auteurs attribuent le nom linnéen; ces figures représentent le chama damœcornis de Lamarck. La courte description donnée plus tard dans le Muséum de la princesse Ulrique, confirme la synonymie précédemment citée; seulement nous observerons que Linné, parmi les figures qu'il indique dans Séba, comprend un véritable spondyle. Cette erreur est répétée dans la douzième édition du Systema naturce; mais lorsqu'elle est rectifiée il ne peut plus y avoir le moindre doute sur l'espèce, car la description et les figures s'accordent parfaitement. Cette observation avait été faite avant nous par Schroter et la plupart des auteurs qui ont suivi Linné. Quant à l'espèce en elle-même, tous les auteurs jusqu'à Lamarck ont été d'accord pour donner avec Linné le nom de chama lazarus à la coquille nommée chama damæcornis par Lamarck. Cette subtitution fâcheuse sera d'autant plus facile à réparer, que Chemnitz avait très bien distingué le chama lazarus de Lamarck, et lui avait donné le nom de macerophylla qu'il conviendra de lui conserver.

* Rumphius. Amb. pl. 48. f. 3.

Seba. Mus. 3. tab. 88. f. 12. et tab. 89. nº 6. 9 et 11.

* D'Argenv. Conch. pl. 20. f. F. K.

* Valentyn. Abhand. pl. 13. f. 4.

Favanne. Conch. pl. 43. fig. A 3. A 4. et pl. 44, fig. A 1. A 2.

Chemn Conch. 7. t. 51. f. 507-509.

Born. Mus. t. 5. f. 12-14.

* Schrot, Einl. t. 3. p. 242.

* Gmel. p. 3302. nº 11.

* Brug. Encycl. méth. vers. t. 1. p. 387. nº 1.

Encycl. pl. 197. f. 1. a. b. c.

* De Roissy. Buff. Moll. t. 6. p. 193. nº 2.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 221. nº 18.

* Chama damæcornis. Sow. Genera of Shells. f. 1.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mus. n°. Mon cabinet. Belle espèce, recherchée dans les collections, blanche avec des taches roses pourprées à la base des lames.

3. Came gryphoïde. Chama gryphoïdes. Lin. (1)

Ch. testá imbricatá, submuricatá; lamellis brevibus, adpressis, plicatis, fornicatis, subasperis.

⁽¹⁾ Les figures citées par Linné dans la synonymie de cette espèce sont toutes si mauvaises, qu'il est impossible avec les coquilles sous les yeux, de déterminer celles auxquelles le nom peut convenir, et ici il n'y a pas de description qui puisse suppléer aux figures. Outre ce fâcheux inconvénient, Linné a ajouté celui de confondre dans cette espèce une coquille qui en est bien distincte, décrite et figurée par Adanson sous le nom de Jataron. Les auteurs qui suivirent tentèrent bien quelques rectifications. mais aucun ne réussit, laissant toujours le Jataron comme type principal de l'espèce. Quelques-uns ajoutèrent même à la confusion, en introduisant dans la synonymie des espèces que Linné ne connut pas. Bruguière ordinairement si exact, et Dillwyn lui-même, qui tous deux ont cherché à améliorer la nomenclature de Linné, ont échoué à l'égard de cette espèce, et il suffit pour s'en convaincre de vérifier, comme nous l'avons fait, toute leur synonymie. On comprendra, d'après cela, qu'il nous est impossible

Chama gryphoides. Lin. Gmel. nº 12. Brug. nº 2.

List. Conch. t. 212. f. 47. et t. 215. f. 51.

Gualt. Test. t. 101. fig. C. D. E.

Poli. Test. 2. t. 23. f. 3.

Chemn. Conch. 7. t. 51. f. 510-513.

Encycl. pl. 197. f. 2. a. b. c.

* Came feuilletée. Blainv. Malac. pl. 70. f. 2.

Habite la Méditerranée, l'Océan américain? Mus. nº. Mon cabinet. Le bord interne de la coquille n'est point crénelé sur les côtés:

4. Came crénelée. Chama crenulata. Lamk.

Ch. testa subimbricata, mutica, longitudinaliter rugo sa; rugis incequalibus, variis; margine crenato.

[a] Testa rugis mediis crassis, planulatis, brevibus, subinterruptis.

Jataronus. Adans. Seneg. pl. 15.

Encycl. pl. 196. f. 2. a. b.

 [b] Var. testā rugis plerisque gracilibus, sulciformibus, squamulosis.

Encycl. pl. 196. f. 2. a. b.

Habite les côtes d'Afrique, celles du Sénégal, sur les rochers. Mon cabinet. Coquille rougeâtre, ayant sur le côté antés rieur deux côtes interrompues, calleuses.

5. Came unicorne. Chama unicornis. Brug. (1)

Ch. testá lamellosá; lamellis valvæ superioris adpressis; nate valvæ majoris elongatá, intortá, valdè productá.

d'ajouter à la synonymie de Lamarck, à moins que de réformer d'abord ce qui a été fait par ses devanciers, ce que nous ne pouvons faire ici.

(1) Il est facile de comprendre que les cames vivant attachées sur des corps fort irréguliers, participent souvent de cette irrégularité, et nous l'avons remarqué dans les espèces fossiles aussi bien que dans les vivantes. L'une des irrégularités qui se répètent le plus habituellement est l'alongement du crochet de la valve fixée. Lorsque, pour s'attacher, l'animal a rencontré un corps long et étroit, il cherche à assurer sa solidité en multipliant les points d'adhérence, et il y parvient en alongeant son crochet par son

Chama unicornis. Brug. Dict. no 3.

Gualt. Test. tab. 101, fig. F. et G.

Schroet. Einl. 3. tab. 8. f. 18.

Chama cornuta. Chemn. Conch. 7. t. 52. f. 519. 520.

Encycl. pl. 196. f. 6.

Habite.... On la dit de la Méditerranée, des mers de l'Inde et d'Amérique. Mon cabinet. La valve supérieure est mutique.

6. Came fleurie. Chama florida.

Ch. testá suborbiculari, imbricatá, albo luteo roseoque variá; squamulis fornicatis per series transversas longitudinalesque dispositis; margine integro.

* An eadem? Chama cornuta. Var. Chemn. Conch. t. 7

pl. 52. f. 518.

Habite les mers de Saint-Domingue. Mus. nº. Probablement cette came, fort jolie par ses couleurs, sur-tout dans les jeunes individus, a été confondue avec la G. griphoïde. Elle me paraît différente.

7. Came limbule. Chama limbula. Lamk.

Ch. testá semi-orbiculari, oblique fixá, submuticá, crassá limbo interno violaceo.

[b] Var. valvá minore gibbá.

Habite les mers de la Nouvelle - Hollande. *Péron*. La variété [b] vient de l'île de France. M. *Mathieu*. Mus. no. En dessous, sur-tout dans sa jeunesse, cette coquille est un peu écailleuse.

8. Came rouillée. Chama æruginosa. Lamk.

Ch. testá suborbiculari, rufo-rubente; valvá majore subtus foliaceá; alterce valvæ squamis minimis, fornicatis; margine integro.

accroissement. Ce phénomène n'a pas lieu pour une espèce seulement; nous l'avons vu se reproduire dans plusieurs, et nous pensons qu'il peut se présenter dans toutes. On concevra maintenant qu'il n'est point rationnel d'établir, comme on l'a fait, une espèce sur ce caractère unique; aussi, en examinant plusieurs coquilles portant ce nom dans les collections, nous avons reconnu en elles des variétés de la came gryphoïde et de la feuilletée.

Habite à Timor et à la baie des Chiens-Marins. Mus. no. Elle correspond à la C. gryphoïde, dont elle est distincte.

9. Came aspérelle. Chama asperella. Lamk. (1)

Ch. testá imbricatá, albidá, squamulis fornicatis sursum elevatis echinatá; margine crenulato.

[b] Var. ? testá squamulis brevioribus, subdecumbentibus. Habite..... les mers australes ? Mus. n°. La variété [b] vient de la baie des Chiens-Marins.

10. Came treillissée, Chama decussata. Lamk.

Ch. testá subglobosá, decussatim striatá, squalidá; striis transversis versus marginem eminentioribus.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Communiquée par le professeur Vahl. Elle est ventrue, globuleuse; de la taille d'une petite prune. Le bord non crénelé.

Crochets tournant de droite à gauche.

11. Came arcinelle. Chama arcinella. Lin.

Ch. testá subcordatá; costis longitudinalibus spinosissimis, eostarum interstitiis excavato-punctatis; ano cordato.

Chama arcinella. Lin. Syst. nat. p. 1139. Gmel. p. 3303. no 14. Brug. no 9.

* Born. Mus. p. 85.

* Schrot. Einl. t, 3. p. 246.

* Bona. Rect. 3. f. 336.

* Lister. Conch. pl. 355. f. 192.

* Davila. Cat. t. 1. pl. 17. f. T.

Knorr. Vergn. 4. t. 14. f. 1. et 6. t. 36. f. 1. 2.

Chemn. Conch. 7. tab. 52. f. 522. 523.

Encycl. pl. 197. f. 4. a. b.

* Fav. Conch. pl. 52. f. E.

* Dilw. Cat. t. 1. p. 224. nº 25.

* Sow. Genera of Shells. f. 2.

Habite l'Océan américain, etc. Mus. no. Mon cabinet. Coquille blanche, quelquefois teinte de rose, et très épineuse. On ne distingue sa plus grande valve que parce que son crochet est un peu plus élevé que celui de l'autre.

⁽¹⁾ Celle-ci vient de la Méditerranée, et elle est l'analogue vivant du chama echinulata fossile, nº 5. Il faudra donc ces deux espèces.

585

12. Came rayonnante. Chama radians. Lamk.

Ch. testá rotundatá, crassá, oblique affixá, albo et rufo radiatá; lamellis brevissimis, confertis, adpressis; margine integro.

CAMES ...

Favanne. Conch. pl. 80. fig. D.

Chemn. Conch. g. tab. 116. f. 992.

Encycl. pl. 196. f. 3.

Habite.... l'Océan des Grandes-Indes? Mon cabinet. Ce n'est pas le chama sinistrorsa de Bruguière; je ne la possédais pas alors. Cette coquille, très rare, a la dent cardinale très obtuse, à peine saillante.

13. Came cristelle. Chama cristella. Lamk.

Ch. testá semi-orbiculari, oblique affixá, albá, aurantio maculatá; squamis transversis, remotis, plicoeformibus; margine crenulato.

List. Conch. t. 213, f. 48? et Klein. Ost. t. 12. f. 86?

Chemn. Conch. g. t. 116. f. 993?

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Cette espèce et l'arcinelle sont les seules, tournant de droite à gauche, que je possédais lorsque *Bruguière* consulta ma collection. Celle-ci est très distincte de la précédente. Elle est en crête, et a sa valve supérieure aplatie.

14. Came blanchâtre Chama albida. Lamk. (1)

Ch. testá semi-orbiculari, oblique affixá, glabrá; lamellis transversis, undique adpressis.

Habite la mer de Java. Mus. n°. Leschenault. Couleur, blanc jaunatre. Longueur, 45 millimètres.

⁽¹⁾ Cette coquille, très curieuse, est devenue pour M. Sowerby le type d'un genre très intéressant auquel il a donné le nom de eleidothærus. Sa charnière contient à l'intérieur un osselet caduc retenu par des parties du ligament et s'étendant d'une valve à l'autre. Nous avons fait remarquer dans d'autres genres de la famille des myaires et voisins des anatines, ainsi que dans les anatines ellesmêmes, un osselet cardinal retenu seulement par le ligament; dans ces genres, cet osselet est régulier et symétrique. Ici, appartenant à une coquille adhérente, irrégulière et inéquivalve, il n'a point la même régularité, quoiquéil remplisse les mêmes fonctions dans la charnière. Quoique, sous ce rapport, le nouveau genre de M. Sowerby ait beau-

15. Came rudérale. Chama ruderalis. Lamk.

Ch. testá orbiculari, lamellosa, albida, roseo tincta; lamellis partim elevatis, valvæ majoris undato-plicatis.

coup d'analogie avec ceux que nous venons de mentionner, on ne peut cependant les rapprocher dans une même famille; on ne peut voir là que la répétition d'un même phénomène, aux deux extrémités de l'embranchement des acéphales dimyaires. Ce genre nouveau, fondé sur une seule espèce que Lamarck ne put convenablement juger, puisqu'il n'en connut pas les caractères principaux, est caractérisé de la manière suivante par M. Sowerby.

Genre CLEIDOTHERE. Cleidothærus.

Caractères génériques. Animal inconnu. Coquille inéquivalve, irrégulière, adhérente; une dent cardinale conique sur la valve libre reçue dans une fossette de la valve opposée. Un osselet calcaire alongé, recourbé, retenu dans des impressions profondes de chaque valve par un ligament convexe; deux impressions musculaires sur chaque valve, l'antérieure très alongée; la postérieure arrondie. Impression palléale simple, ligament externe.

Osservations. On ne peut contester l'analogie de ce genre avec celui des cames. La valve droite qui est la plus grande est adhérente comme dans les cames sénestres; le test est subnacré, solide, et avant d'avoir ouvert la coquille ou en l'examinant lorsqu'elle est dépourvue de l'osselet, on la prendrait pour une came. La charnière est proportionnellement plus réduite que dans les coquilles de ce genre, mais cependant assez semblable, puisqu'on y trouve une petite dent sur la petite valve reçue dans une cavité correspondante de la valve opposée. L'osselet est assez gros, alongé, courbé et retenu par ses extrémités dans le fond des crochets de chaque valve au moyen d'un ligament particulier; le ligament principal est extérieur comme dans les cames.

Une seule espèce est actuellement connue. Lamarck lui a donné le nom de *chama albida*; elle devra prendre celui de

Cleidothærus Albidus.

Cleidothærus Chamoides. Sow. Genera. of Shells. f. 1. 2. 3.

[b] Var. testa lamellis brevioribus subcrispis; valva minore convexiuscula.

Habite les mers australes. Mon cabinet. La variété [b] vient du port Jackson. Mus. n°.

16. Came safranée. Chama croceata. Lamk.

Ch. testá suborbiculari, croceá; squamulis albidis prominulis subasperá; valvá minore convexá.

Habite.... les mers des climats chauds ? Mon cabinet. Bord interne entier. Conleur d'un jeune roussêtre à l'intérieur.

interne entier. Couleur d'an jaune roussatre à l'intérieur, ayec les impressions musculaires très blanches et arquées.

17. Came du Japon. Chama Japonica. Lamk.

Ch. testa ovato-rotundata, convexa, rubente; valva majore nate subsinistra; inferne sulcis longitudinalibus granulosis.

Habite les mers du Japon. Mus. nº. Petite coquille, dont la valve supérieure est comme operculaire, à sillons transverses concentriques, et à crochet sans saillie. Largeur, 12 millimètres.

Coquilles fossiles.

1. Came lisse. Chama lævigata. Lamk.

Ch. testá sinistrorsa, oblique fixa, lœvigata; valva minore plana, subconcava.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Je ne connais aucune came vivante qui puisse être l'analogue de cette coquille ; ainsi c'est une espèce distincte.

2. Came gryphine. Chama gryphina. Lamk. (1)

Ch. testá sinistrorsá, imbricatá; squamis valvee minoris, incequalibus, plerisque adpressis; margine partim crenulato.

* Knorr. Mon. Dil. t. 2. pl. D. 3. f. 3. 4.

* Chama sinistrorsa. Brocch. Conch. Foss. subap. t. 2. p. 519. nº 3.

⁽¹⁾ Nous connaissons l'analogue vivant de cette espèce; il vit dans les mers de Sicile. L'espèce n° 3 est une variété de celle-ci, tandis que les valves citées des environs d'Angers appartiennent à une autre espèce.

[b] Var. testá curvá, latere postico fixá.

Habite..... Fossile du Piémont, colline de Las tesan. Mus. no.

Cette coquille paraît tenir du Ch. gryphoides; néanmoins son grand crochet tourne de droite à gauche. On en trouve des valves supérieures aux environs d'Angers. M. Ménard.

3. Came à mantelet. Chama lacernata. Lamk.

Ch. testá... valvá minore planulatá, subantiquatá; lacernulis transversis, margine incrassatis et undatis, dorso longitudinaliter striatis.

Habite..... Fossile du mont Marius, près de Rome. M. Cuvier. Mus. n°. Je n'ai vu que la valve supérieure. Le crochet tourne à droite.

4. Came turgidule. Chama turgidula. Lamk.

Ch. testá rotundatá, turgidá, dextrá; valvá minore convexá, imbricatá: lamellis brevibus decumbentibus, dorso striatis.

* Seba. Mus. t. 4. pl. 106. f. 55. 56.

* Chama rustica. Desh. Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 149. nº 5. pl. 37. f. 7. 8. pl. 38. f. 4.

Habite.... Fossile de..... Mus. no. Mon cabinet. Taille médiocre.

5. Came hérissonnée. Chama echinulata. Lamk. (1)

Ch. testá ovali, tumidá, squamulis plurimis subtubulosis echinulatá.

Habite..... Fossile des environs de Plaisance, en Italie.

6. Came unicornaire Chama unicornaria. Lamk. (2)

Ch. testa subimbricata, squamis inoequalibus, fornicatis, semierectis aspera; nate valvæ majoris producta.

Habite... Fossile des environs de Plaisance. Mus. n°. C'est au moins une variété de la came unicorne.

(1) Celle-ci est l'analogue fossile de la chama asperella, n° 9, vivant actuellement dans la Méditerranée.

⁽²⁾ Cette espèce a été faite pour une variété à grands crochets de la chama gryphina, n° 2. Il faudra donc désormais réunir en une seule les trois espèces suivantes, chama gryphina, lacernata et unicornaria.

7. Came lamelleuse. Chama lamellosa. Lamk.

Ch. testa ovato-rotundata, transversim plicata; plicis concentricis, acutis, fimbriatis, lamelliferis; lamellis den-

Annales du Mus. 8. p. 348. nº 1. et t. 4. pl. 23. f. 3. a. b.

Chama squamosa. Brand. Foss. t. 7. f. 86.

Chama lamellosa. Chemn, Conch. 7. t. 52, f. 521.

Chama rugosa. Brug. Dict. nº 5.

Encycl. pl. 197. f. 2. a. b. c.

- * Desh. Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 247. no 3. pl. 37. f. 1. 2.
- * Sow. Genera of Shells, f. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Mus. no. Mon cabinet. Les plis transverses, sur-tout les supérieurs, portent des lames linéaires, dentées sur les côtés et canaliculées en dessus.

8. Came en éperon. Chama calcarata. Lamk.

- Ch. testa, orbiculata; plicis transversis aeutis distantibus: superioribus spinis prœlongis, canaliculatis, radiatim echi-
- * Seba. Mus. t. 6. pl. 106. f. 53. 54.
- * Chama punctata. Brug. Encycl. méth. vers. t. 1. p. 392.
- * Desh. Coq. foss. des env. de Paris. t. 1. p. 246. no 2. pl. 38. f. 5. 6, 7.

Annales du Mus. 8. p. 349. et t. 14. pl. 23. f. 4. a. b.

Encycl. pl. 197. f. 3. a. b.

Habite..... Fossile de Grignon. Mus. nº. Mon cabinet. Les épines manquent dans la figure citée de l'encyclopédie.

† 9. Came géante. Chama gigas. Desh.

Ch. testá ovato-rotundatá, gibbosá, crassá, foliaceá, lœvigatá; lamellis numerosis, concentricis, latis, irregulariter sectis; dente cardinali magno, sulcato.

Desh. Descript. des Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 245. nº 1.

pl. 37. fig. 5. 6.

Habite.... Fossile à Parnes, Chaumont, dans le bassin de Paris. Elle est la plus grande espèce que nous connaissions à l'état fossile. Elle est couverte de lames concentriques, saillantes, minces, onduleuses, non découpées, en épines ou en lanières : ces lames sont lisses, ainsi que la surface de la coquille elle-même; les impressions musculaires sont grandes.

† 10. Came pesante. Chama ponderosa. Desh.

Ch. testá orbiculatá, incrassatá, irregulari, convexá, multilamellatá, intùs lœvigatá; lamellis valvæ inferioris brevibus, simplicibus, valvæ superioris longioribus laceris, plicatis; dente cardinali magno, valdè sulcato.

Desh. Descript. des Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 248. nº 4.

pl. 37. fig. 9. 10.

Habite.... Fossile aux environs de Paris, à Valmondois, Anvers, Tancrou, Betz. Ses valves acquièrent, avec l'âge, une épaisseur remarquable; l'inférieure a des lames peu saillantes et simples; la supérieure les a plus nombreuses, plus saillantes, découpées à leur bord et finement plissées. Les dents de la charnière sont épaisses, solides, sillonnées: les crochets sont peu proéminents.

† 11. Came sillonnée. Chama sulcata. Desh.

Ch. testa ovato-orbiculată, convexă, turgidă, profundă, transversim sublamellosă, longitudinaliter multisulcată; lamellis irregularibus, brevissimis; sulois undulatis, numerosis, convexis; dente cardinali oblongo, brevi, sulcato.

Desh. Descript, des Coq. foss, de Paris, t. r. p. 250. nº 6.

pl. 37. fig. 8. g.

Habite..... Fossile aux environs de Paris, à Chaumont. Coquille orbiculaire profonde, ayant le valve inférieure étagée par des accroissements, et ornée de sillons longitudinaux assez réguliers. La valve supérieure est sillonnée sur le côté antérieur. Les lames sont transverses; les sillons sont longitudinaux.

† 12. Came substriée. Chama substriata. Desh.

Ch. testa suborbiculata, subtus convexa, insuper planulata, multilamellata; lamellis magnis, tenuissimis, papyraceis, substriatis; umbonibus minimis, vix productis; dente cardinali minimo, oblongo, transversali.

Desh. Descript. des Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 250. nº 7.

pl. 37. fig. 1. 2. 3.

Habite... Fossile aux environs de Paris, à Senlis. Cette espèce est d'une taille médiocre, arrondie, chargée de lames transverses, minces, élégantes, et finement striées en dessus. La valve inférieure est très concave; la supérieure est aplatie et son crochet n'est point proéminent; les bords des valves sont très entiers sans la moindre crénelure.

CAMES: 501

+ 13. Came fines lames. Chama papyracea. Desh.

Ch. testá suborbiculatá, subcordiformi, lævigatá, lamellosá; lamellis raris, tenuibus, latis, papyraceis, transversalibus fragilissimis; cardine unidentato; dente mínimo, apice leviter crenato; marginibus integris.

Desh. Descript. des Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 251. nº 8.

pl. 37. fig. 3. 4.

Habite..... Fossile aux environs de Paris, à Valmondois.

Elle a beaucoup d'analogie avec la came substriée. Elle
est pourvue de lames concentriques très minces, saillantes,
lisses. Le reste de la coquille est également lisse; à l'intérieur, les valves, vers le centre sur-tout, sont très finement ponctuées.

ETHERIE. (Etheria.)

Coquille irrégulière, inéquivalve, adhérente; à crochets courts, comme enfoncés dans la base des valves. Charnière sans dent, ondée, subsinuée, inégale. Deux impressions musculaires distantes latérales, oblongues. Ligament extérieur, tortueux, pénétrant en partie dans la coquille.

Testa irregularis, incequivalvis, adhærens, natibus brevibus, basi testæ sub immersis. Cardo edentulus, undatus, subsinuosus, incequalis. Impressiones musculares duæ, distantes, laterales, oblongæ. Ligamentum

externum, contortum, intùs partim penetrans.

[Animal oblong, assez variable dans sa forme, aplati latéralement, ayant les lobes du manteau désunis dans toute leur longueur; deux lames branchiales inégales, de chaque côté, en forme de croissant, fortement striées et réunies entre elles au-dessous de la terminaison du pied, de manière à former avec le manteau un canal borgne, dans lequel se termine l'anus. Bouche grande, ovalaire, accompagnée de chaque côté d'une paire de palpes labiales demi-circulaires, soudées par leur côté supérieur et striées sur leur surface interne. Un pied grand, épais, oblong et oblique.]

OBSERVATIONS. Les éthéries sont des coquilles très fares. peu connues, et qui avaient échappé aux recherches des naturalistes voyageurs, parce qu'elles sont attachées sur les rochers à une assez grande profondeur dans la mer. On les prendrait, au premier aspect, pour des huîtres, à cause de leur forme irrégulière; mais elles tiennent aux cames par leurs rapports, offrant comme elles deux impressions musculaires séparées et latérales, et ne s'en distinguant, en effet, que parce qu'elles n'ont point de dent à leur charnière. Elles sont d'ailleurs bien plus nacrées et plus brillantes à l'intérieur que les cames, et leur test est entièrement feuilleté comme celui des huîtres. La plupart sont d'une assez grande taille, et toutes sont fixées par leur valve inférieure. On leur voit, à l'intérieur, des boursoufflures singulières, inégales, bulliformes, mais qui paraissent accidentelles. Enfin, il y en a qui ont une callosité subcylindrique, qui est comme incrustée dans la base de la coquille, sans former de saillie à l'intérieur (1).

⁽¹⁾ Nous avons déjà donné quelques renseignements sur ce genre dans la note qui est à la suite des observations générales sur la famille des camacées, et nous avons vu que M. Caillaud avait été le premier à faire connaître ce fait intéressant, que les espèces qui en dépendent vivent dans les eaux douces. M. de Férussac ayant recueilli les renseignements rapportés par M. Caillaud, publia dans le premier volume des Mémoires de la Société d'histoire naturelle, une notice intéressante à ce sujet, dans laquelle il revit avec soin les espèces d'éthéries proposées par Lamarck, les rectifia en les fondant sur des caractères observés sur un plus grand nombre d'individus; il réduisit les quatre espèces de Lamarck à deux seulement, et en ajouta une troisième, à laquelle il donna le nom du savant voyageur auquel on en doit la découverte. Depuis cette notice de M. de Férussac, nous avons traité du même genre dans l'Encyclopédie méthodique, et nous avons constaté ce fait curieux que, dans ce genre, les individus d'une même espèce adherent indistinctement par l'une ou l'autre valve, ce qui n'a pas lieu dans les cames ou les huîtres; et nous

donnons la preuve de ce fait en montrant deux valves droites soudées dans toute leur longueur, ce qui ne pourrait être sans cette faculté des animaux de s'attacher par l'une ou l'autre valve. Pendant un voyage au Sénégal, M. Rang fit des observations intéressantes sur les éthéries, qui vivent à plus de deux cents lieues de l'embouchure dans le fleuve Sénégal. Il s'entendit avec M. Caillaud, qui venait de recevoir l'animal de l'éthérie du Nil, pour publier en commun leurs observations; ce qu'ils firent en effet, et donnèrent un Mémoire plein d'intérêt dans lequel cet animal est décrit pour la première fois. Ce Mémoire fait partie du recueil des Mémoires du Muséum d'histoire naturelle.

L'animal des éthéries est très voisin de celui des mulettes. Les lobes du manteau sont désunis dans toute leur longueur; ils n'ont par conséquent ni tubes ni siphons. Au-dessous du pied, les branchies du côté droit se réunissent à celles du côté gauche dans la ligne médiane, et laissent au-dessous d'elles un assez large canal dans lequel l'anus aboutit. Cette disposition se montre la même dans les mulettes. Les feuillets branchiaux sont inégaux, fortement striés et festonnés à leur bord libre; la bouche est assez grande, et accompagnée de chaque côté d'une paire de palpes semblables à celles des mulettes. Enfin, ce qui est très singulier dans un animal qui vit attaché, il est pourvu d'un pied fort grand, comparable, pour la forme et la position, à celui des mulettes. Lorsque l'on examine des coquilles de ce genre dont le ligament n'est point rompu, on reconnaît qu'il n'est pas tout-à-fait intérieur ou subintérieur comme celui des huîtres, mais qu'il a complétement la structure des ligaments extérieurs. C'est quand les coquilles sont jeunes que l'on reconnaît le plus facilement la structure du ligament. Il y a deux impressions musculaires, toujours bien distinctes dans les vieux individus; mais dans les jeunes, il arrive quelquefois que l'on ne peut en distinguer qu'une seule. C'est sur un individu dans cet état particulier que M. de Férussac a établi son genre mullérie, qu'il est impossible actuellement de conserver. Quant TOME VI. 38

ESPÈCES.

Une callosité oblongue dans la base de la coquille.

1. Ethérie elliptique. Etheria elliptica. Lamk. (1)

E. testá ellipticá, complanatá, versùs apicem dilatatá; natibus vix remotis.

Annales du Mus. vol. 10. p. 401. pl. 29. et pl. 31. f. 1.

- * Blainv. Dict. des sc. nat. art. Éthérie. Malac. pl. 70 bis. f. 2.
- * Desh. Dict. class. d'Hist. nat. art. Éthérie.

* Id. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 120. no 1.

- * Etheria Lamarkii, Féruss, Mém. de la soc. d'Hist. nat. t. 1. p. 359.
- * Id. Rang. et Caill. Mem. du Mus, troisième série. t. 3. p. 143.

Habite..... la mer des Grandes-Indes? Cabinet de M. Faujus. Grande coquille, l'une des plus belles et des plus brillantes que je connaisse.

2. Ethérie trigonule. Etheria trigonula. Lamk.

E. testá subtrigoná, gibbosulá, supernè basique attenuatá; nate inferiore productiore, remotissimá.

Annales du Mus. 10. p. 403. tab. 30. et tab. 31. f. 2.

* Blainv. Dict. des Sc. nat. art. Éthérie.

* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 120. nº 2.

Habite.... la mer des Grandes-Indes? Cabinet de M. Faujas.

aux crénelures de la charnière dont parle M. de Férussac, nous avons vu sur l'individu même que cet auteur a eu dans les mains quelques petites cassures résultant, à ce qu'il nous a paru, de ce que la coquille ayant été prise avec l'animal, on a séparé les valves en attaquant le ligament avec un instrument tranchant.

(1) M. de Férussac réunit en une seule ces deux premières espèces de Lamarck en leur donnant le nom de ce grand naturaliste. Nous croyons que cet exemple doit être suivi; il sera donc nécessaire de réunir toute la synonymie.

Point de callosité incrustée dans la base de la coquille.

3. Ethérie semi-lunaire. Etheria semi-lunata. Lamk. (1)

E. testá obliquè ovatá, semi-rotundatá, gibbosulá; latere postico recto; natibus secundis, subæqualibus.

* Etheria plumbea. Fér. Mém. de la Soc. d'Hist. nat. t. 1.

p. 359.

* Id. Rang. et Caill. Mém. du Mus. troisième série. t. 3.

Annales du Mus. 10. p. 404. tab. 32. f. 1. 2.

* Blainv. Dict. des Sc. nat. Éthérie.

* Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 121. nº 4.

* Sow. Genera of Shells. Genre Éthérie.

* Var. Spinosa. Etheria Carteroni. Michelin. Mag. de Conch. Première livraison. pl. 1.

Habite sur les rochers des côtes de l'île de Madagascar? Mon cabinet. Elle est moins grande que les deux précédentes.

4. Ethérie transverse. Etheria transversa. Lamk.

E. testá ovato-transversá, perobliquá, subgibbosá; natibus inæqualibus.

⁽¹⁾ M. de Férussac a également réuni avec juste raison en une seule ces deux espèces. Lamarck n'avait vu qu'un très petit nombre d'individus, et ignorant entièrement leur extrême variabilité, il avait cru bien faire en établissant les espèces d'après la forme. Il est certain que si l'on voulait aujourd'hui suivre la même indication, on établirait une espèce pour chaque individu. Ces variations ne se bornent pas à la forme, car M. Rang fait judicieusement observer qu'il y a dans une même espèce des individus épineux et d'autres qui ne le sont pas, et ce caractère a des nuances si insensibles, qu'il est impossible de lui accorder la moindre importance. C'est en utilisant cette observation que M. Rang réunit l'etheria tubifera de Sowerby à l'etheria Caillaudi, Fer., et l'etheria Corteroni de M. Michelin à l'etheria plumbea, Fer. Nous croyons que c'est à cette dernière espèce qu'il faudra rapporter le genre mulleria.

Annales du Mus. 10. p. 406, tab. 32, f. 3. 4.

- * Blainy, Dict, des Sc. nat. art. Éthérie.
- * Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 121. no 5.
- * Junior, Nob. Mulleria. Fér. Mém. de la Soc. d'Hist. nat. t. 1. p. 368.
- * Mulleria. Sow. Genera of Shells. f. 1. 2.

Habite sur les rochers maritimes de l'île de Madagascar. Mon

† 5. Ethérie de Caillaud. Etheria Caillaudi. Férus.

E. testá ovato-oblongá, extus virescente, intus argenteá; umbonibus magnis, prælongis, acutis.

Férus, Mém. de la Soc. d'hist. nat. t. 1. p. 359. nº 2.

Caill. Voy. à Méroé. t. 2. p. 51. f. 1. 2. 3.

Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 121. nº 3.

Rang. et Caillaud. Mém. du Mus. troisième série. p. 144. pl. 6. pour l'animal.

Var. A. Testá ovata tubifera.

Etheria tubifera. Sow. Zool. Jour. t. 1. p. 523. pl. 19.

Var. β. Testa longiore, umbone valvœ majoris, longissimo, intùs septis foliaceis diviso.

Habite le Haut Nil et ses affluents. Coquille très commune, alongée, ayant quelquefois, avec l'âge, le talon de la valve adhérente, d'une longueur extraordinaire; mais il n'a-lourdit pas beaucoup la coquille, car il est rempli de cloisons très minces, irrégulières, assez distantes, résultant des accroissements.

FIN DU SIXIÈME VOLUME.

TABLE

DES

MATIÈRES CONTENUES DANS CE VOLUME.

CLASSE ONZIÈME. LES CONCHI	FERES. CONCHIFERA.
Division des Conchifères.	1 to 10 to 10 to 12 12
Ordre premier. Conchiféres dyn	IAIRES. 14
CONCHIFÈRES CRASSIPÈD	
Division des conchifères crassi	pèdes.
LES TUBICOLÉES.	ibid.
Arrosoir. Aspergillum.	
Clavagelle. Clavagella.	22
Fistulane. Fistulana.	25
Cloisonnaire. Septaria.	32
Térédine. Teredina.	34
Taret. Teredo.	. 35
LES PHOLADAIRES.	39
Pholade. Pholas.	42
Gastrochène. Gastrochæna.	48
Tre Sortwicker	ν

TABLE DES MATIÈRES.

Solen. Solen.		1	51
Solécurte. Solecurtus.		,	62
Pholadomye. Pholadomya		The same of the sa	63
Panopée. Panopæa.		9 1	65
Glycimère. Glycimeris.	TERET A TER	•	68
Les Myaires.	AD 11 直	<i>⊕</i>	70
Mye. Mya.			71
Anatine, Anatina.			75
Periplome Periploma.	,4.1		81
Thracie. Thracia.		de-	82
Osteodesme. Osteodesma.	e		84
CONCHIFÈRES TÉNUIPI	ÈDES	<i>b</i> / • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	85
Les Mactracées.			86
Lutraire. Lutraria.			88
Anatinelle. Anatinella.	meserci y v m	. 15	95
Mactre, Mactra.			96
Crassatelle. Crassatella.	• 4		108
Érycine. Erycina.		, v	116
Onguline. Ungulina.		6	120
Solémye. Solemya.			123
Amphidesme. Amphidesm	a." " '	2 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 18 - 18 - 18	125
Mésodesme, Mesodesma.		· : : · · · · · · · · · · · · · · · ·	131
Les Corbulées.	, "		134
Corbule. Corbula.	,	e	135
Pandore. Pandora.			143
LES LITHOPHAGES.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. A	147
Saxicave. Saxicava.		And the second of the second of	150
Pétricole. Petricola.		Carlotta Carlotta	, 155
Vénérupe. Venerupis			161
LES NYMPHACÉES.	•	profit in the profit of the second	165
Sanguinolaire. Sanguinola	aria.	Were the second	167
Psammobie. Psammobia.			170
Galéome. Galeomma.			179
Psammotée. Psammotœa.			180
Nymphacées tellinaires.		Tandina 3. In 1	184
Tolling Telling		3 11521 47 42 1 11 2 71	185

TABLE	DES	MATIÈRES.		599
Tellinide. Tellinides.				215
Corbeille, Corbis.			with a cotil	217
Lucine. Lucina.			1, 1	219
Donace. Donax.			46	236
Capse. Capsa.			1 11. 3.1.	253
Crassine. Crassina.				255
LES CONQUES.			1	262
Conques fluviatiles.				264
Cyclade. Crclas.				265
Cyrène. Cyrena.			₹	271
Galathée. Galathea.			, "	282
Conques marines.			'	286
Cyprine. Cyprina.				287
Cythérée. Cytherea.		and your "		293
Venus. Venus.			A C	33_2
Observations sur la Venus	dyser	a de Linné.		374
Vénéricarde. Venericardia.			do	379
Les Cardiacées.				385
Bucarde. Cardium:				388
Cardite. Cardita.				423
Cypricarde. Cypricardia.			r e	437
Hiatelle. Hiatella.		2		442
Isocarde. Isocardia.			100	443
Cardilie. Cardilia.				448
LES ARCACÉES.	,			451
Cucullée. Cucullæa.		*		453
Arche. Arca.				457
Pétoncle. Petunculus.				485
Nucule. Nucula.				502
Les Trigonées.				511
Trigonie. Trigonia.				512
Opis. Opis.				519
Castalie. Castalia.				522
LES NAVADES.				524
Mulette. Unio.		The second of		525
Hyrie. Hyria.				560

·**

Anodonte. Anodonta.		569
Iridine. Iridina.	-	570
Les Camacées.		574
Dicérate. Diceras.	The other than the ot	575
Came. Chama.		578
Éthérie, Etheria.		. 501

FIN DE LA TABLE.

at in a man in it.







